



3 1761 07551124 6









الخدوية خاطبه بالفتن العربية والفرنساوية وفاز من لدن سرادق العلية بالقبول  
والصلوات البهيمية لازال ولي النعم بمحط الآمال ومعدن الكرم الذي تشد اليه الرجال  
ولابرح عينه فارة بأفكاره الذين هم في السلم لسانه وفي ميادين الحروب بأسمه وسنانه  
وقلب جيشه اذا ثبت وجناحه اذا وثب ولازالت جيوشه منصوره وسيرته  
مشكورة والصلوة والسلام على صاحب المقال والمقام سيدنا محمد المؤيد بالسن  
والبراعة صلاة وسلاما دائما الى قيام الساعة

(آمين)



خديو مصر وعزيرها وأكبرهم عدن فضلهما ابريزها من أنار الوجود بطالع  
 أقراره وحلى بقلائد الكرم أعناق الأنام وأفاض عليهم من ساطع أنواره وأبان  
 منهاج الأحكام بكل احكام ووضع بالاهام محاسن آداب حجات على الهام وتجت  
 بطاعته معالم مصر فباعت جميع الممالك في هذا العصر سعادة أفندينا المحروس  
 بعناية ربه العلى اسمعيل بن ابراهيم بن محمد على الذى لم يأل جهدا على الدوام في بسط  
 راحة الراحة للانام

ومن جملة هذه الانعامات الهيمة تأسيس المدرسة الطبية المصرية فانه من منذ  
 افتتاحها الى الآن نبغ فيها جملة من مشاهير الاطباء الاعيان ثم انترد شردمة من  
 تلك الافاضل تصانيف كتب نافعة للعلل دافعة وقاطعة ومن جملة من أكثر فيها  
 التأليف حضرة من سمعت به أيادى الانعام واجل ما انتفعت به الانام من الخالص  
 والعام الهمام الكامل والحكيم القاضل صاحب الفنون والمعارف ومنبع  
 العلوم والطوائف معلم المواليد الثلاثة بالمدرسة الطبية المصرية من به الى منهج  
 الكمال بقتدى حضرة أجدد بكندى متع الله الابصار برياض علومه وسوغ  
 للافواه مناهل فنونه فقد تعين أيضا تدريس علم الزراعة منذ أعوام في المدارس  
 الحربية الخديوية قد الله من أنشأها بيوف عزه ونصره وخلص حكومته بريات  
 العدل في بره وبجره فألف كتابا سماه بحسن الصناعة في علم الزراعة فيقاله  
 من كتاب عظيم نفعه عظيم رصعه بدر الدرارى ويواقت الانوار وألبسه حلياً من  
 الرياحين والازهار وجعله مصباحا على جميع كتب هذا الفن كى يكون نورا لاولى  
 الاباب فصار لذلك حريا بأن يكتب على صفائح الرمز ذا الاخضر وجديرا بأن يسطر  
 على ألواح الباقوت الاحمر والكتاب المذكور جزآن كاملان لطيفان أحدهما  
 نظرى وثانيهما على

وذلك برعاية صاحب الدولة والفضائل والصولة والفواضل الوزير الاكبر  
 والدمستور الانغم ثنائى أبحال الحضرة الخديوية دولتهلوسين باشا كامل ناظر  
 الجهادية حيث وجه اليها كمال عنايته وبذل جهده في انتظامها بتمام درايته  
 وجل قصده أن تكون أبناء الوطن في أعلى درجة من التقطن وأوفر حظ من العلوم  
 والفنون والفن من حوب ذلك صارت شبان تلك المدارس الحربية في غاية من  
 المهومية

ولما ان علم سعادة أفندينا الخديو الاعظم اجتهاد وحسن دراية ذلك البك المومى اليه  
 فبرز أمره العالى باحضاره وتمثله بين يديه فلما حضر وتشرف بالحضرة الفخيمة

المراعي والعلف المعدة للحيوانات والقسم الثالث في الخضراوات والقسم الرابع في النباتات المستعملة في الفنون والصناعات والقسم الخامس في الاشجار ومالها من الامزجة والطبائع والقسم السادس في النباتات التي تتخذ زينة للبساتين والفراديس ولقد اجد هذا المعلم الفاضل المعدود من اجل معلمي المدرسة الاول وأكثر نفعاً في العلم والعمل وهو جدير بكل امتياز وله في مضمار العرفان أعظم أسبقية وجواز وحيث انه بواسطة هذا الكتاب تعلم مواد السماد ونية قدم فن الزراعة به بين العباد ان هذا الفن يكمل العمارة بين الرعايا وبه نستخرج جميع الخيرات من الارض والخبايا فطوبى لمن تخصص عليه من الزراعين الانجاب فانه مفتاح الثروة الارضية ومرشد الى طريق الصواب فهلموا اليه ولا تتركوا في هذا الفن الجليل الاعليه حتى يباهى عزيزنا بمصره سائر البلاد وترقى في حلل السعادة جميع العباد فن فلع الارض فلع ومن شق جوفه بالمحراث نسيج لازالت الديار المصرية مشرقة بالمعارف حافظه لمجدها التلميذ والطارف بيضاء الحضرة الخديوية ذات المآثر الطيبة ورعى الله الحضرة التوفيقية ذات الذكاء والامعية وباقى أنجال ولي النعم الكرام مدى الالي والايام ونفع الله بهذا المعلم الفاضل التلامذة والطلاب وأرشدنا واياهم الى طرق الصواب بجماله سيد العجم والعرب المبعوث بأثره وصف وأعلى نسب ما نوال الملوان ومادامت الافلاك في الدوران والازهار يانعة والنباتات والاعمار نافعة

( آمين )

(تقرىظ بقلم الفقير سعيد عوذة الحكيم بدمشق الشام الكتاب حسن الصناعة

في فن الزراعة تأليف معلم علم المواليه الثلاثة بالمدرسة الطبية

المصرية وعلم الزراعة بالمدراس الخيرية أحمد بك ندى)

الحمد لله وحده والصلوة والسلام على من لا نبي بعده حدثت فحوال حدائق

وفوقت سهى تلقاه الغرض الشائق وطرقت الى ما يرشد أبا الخجا أسهل الطرائق

فما عدل صدق كحسن الصناعة في فن الزراعة ولا تكتم لهم صائب صبا به من لاصبا

ولا نظرت نظيره حديقة تنبت فضة وذهبا

(أمابعد) فانه من الخلي للبيان الغنى عن اقامة البرهان ما حثيت به الديار المصرية

من الترقى الى أوج العلوم والمعارف التلميذ منها والطارف وبلوغها درجة الكمال

في الثروة والرفاهية والتقدم وتقدمها في الصناعات الجمية واحياء ما ندرس من

رسوم الكالات وخصب البلاد وراحة العباد قد أسفرت بأفاق سعيدها شمس



للنباتات والزهور والقواعد العجيبة التي بها تحفظ الحيوانات وترى النباتات لكن  
 بقادى الايام والدهور وقع علم الزراعة عند العرب في الاندلس اشياء ما كانت  
 بلاد أوربا آخذة في التقدم على أعظم أساس واستقرت مصر زمنا على هذه الفترات  
 وهبت على رياض علومها العواصف والذاريات حتى قبض الله بها صاحب العداة  
 المكسروية والمهابة القيصرية خامس الدولة المحمدية العلوية غرة هذا الزمان  
 واكبل العصر والأوان ذوالهمم العالمية والمجد الانيل سعادة ولي النعم اسمعيل  
 فردا الى مصر شبابها ووسع من دائرة العرفان محيطها وقوى أسبابها وفي هذا العصر  
 المبارك الميمون قد اتسعت دائرة العلوم والفنون وصارت مصر بهمة معلمة من  
 الثروة والمرأة في أرفع مكان وأبس جميع سكانها محل الاعتبار والعرفان اذ أسس  
 فيها ثلاث درجات للمعارف البشرية مكاتب ابتدائية واعدادية وخصوصية  
 ومن ضمن المدارس التي تزينت بحمل العرفان والبراعة مدرسة الزراعة التي هي  
 الوسطة في الثروة والعمران وخصوصية أراضي جميع البلدان ولما كانت ملحوظة  
 بعين ذي الفكر الثاقب والرأى السديد الصائب والمساعي الخيرية والعزائم  
 العلوية والتدابير العقلية دولنا وأقدينا حسين كامل باشا باغاه الله من  
 الآمال ما أراد وما شا بلغت بحسن اجتهاده الى اوج الكمال حيث ان سير تعليمه اجار  
 على أحسن منوال وقد ألف كتابا في فن الرراعة العالم الفاضل الذي ليس له في فنه  
 مماثل ذوالفطنة الوقادة والقريحة النفاذة صاحب المعارف الغزيرة ومكارم  
 الاخلاق وحسن السيرة من تتي عليه مكارم الاخلاق في كل منتهى المعلم الاوّل  
 احمد بك ندى ولقد أجاد البك المومى اليه في تأليف هذا الكتاب كما أجاد في تأليف  
 غيره من الكتب العديدة المقرونة بالعواب وبالاطلاع عليه وجدته مشتغلا على جزأين  
 في علم الزراعة هما - أحدهما علم الزراعة النظرى والثاني علم الزراعة العملى  
 والجزء الاوّل يشتمل على ارض الزراعة وتأليفها وكيفية تكوينها وما تحتوى عليه  
 من المواد المنخبة الأرضية وعلى أنواع الاراضى وصفاتها الطبيعية وعلى وسائل  
 احصاب الارض وتجفيف المستنقعات والاراضى المحروثة وجعلها صالحة لنبات  
 جميع النباتات والياه المسمومة للرى التي جعل الله منها كل شئ حى والحرائث  
 والتسليف والتكميم والعزق وتعديل الاراضى واصلاحها والمصلحات التي تجعل  
 نباتها على الوجه العظيم والاسمدة النباتية والحيوانية والحاط السمادى المنصب  
 للاراضى الزراعية والجزء الثانى يشتمل على سمة أقسام مرتبة على أحسن نسق  
 وانتظام القسم الاوّل فى النباتات الحبوبية والبقولية والقسم الثانى فى نباتات

(تقر بظلال رئيس الاستقامة والمدرسة الطبية محمد علي ابن الشيخ علي  
ابن الشيخ محمد ابن الشيخ عبد الرحمن ابن الشيخ سليمان الفقيه  
المبقي على كتاب الزراعة لحضرة أحمد بك ندى)

جدنا لمن مد الارض وجعل فيها رواسي وأنها را وأثبت فيها من كل الثمرات أن في ذلك  
لايات واعتبارا وصلاوة وسلاما على شجرة الاصل النورانية الهادي الى الصواب  
الذي أنزل عليه في محكم الكتاب وفي الارض قطع متجاورات وحنات من اعناب  
وعلى أصحابه وآله وكل ناصح على منواله وبعد فلما كانت الزراعة من أقوى روابط  
العمران وأساس ثروة الممالك في كل زمان حافظ على شرفها جميع العرب حيث  
انها السعادة الدول أعظم سبب وأنقذوها غاية الانتقان ورغب في الاستعمال بها  
كل انسان وصار كل من مارسها معتمداً بالتقدير جليلا ولو كان قبل ذلك محققا  
ذبيلا والدليل على ما له من مزيد المنفعة والمزايا وأنها ثروة المملوك والرعايا هو أن  
بعض الخلفاء والأمراء وولاة الامور والوزراء كان يفخر بعمل الحرث بنفسه  
ويبذل المجهود في جودة غرسه عملا بقوله صلى الله عليه وسلم في الحديث الشريف  
والقول المحكم المنيف ما من مسلم يغرس غرسا أو يزرع زرعاً فياً كل منه طير أو  
انسان أو بهيمة الا كان له به صدقة وكان العرب حيث يحلون يدخلون العمران  
وحسبنا ما لهم من الاستناد المساعدة للزراعة في كل مكان فما زال ينجز عنهم لسان  
الحال ويصيب في المقال

تلك آثارنا تدل علينا \* فانظر وابعدنا الى الآثار

ولو اطاع الانسان على مال الانداس من الآثار وما صنعتها العرب فيها من الاشياء  
المدهشة للابصار لعلم ما لهم على الاورباويين من الفضل وانهم منبع العلوم والفنون  
من الاصل فانهم أدخلوا أنواع النباتات بالانداس ولم يكن للأورباويين علم بها من قبل  
كما تقر بالفضل في ذلك للعرب الذين كانوا في انتقال المعارف اليها هم السبب حيث  
انهم ألفوا الكتب العديدة في فن الزراعة الذي سماه زمن الاهمال من عندهم  
وأضاعه وقد ترجمت الاورباويون تلك الكتب من اللغة العربية وصار لهم  
منها الاتقاع والمزية وقد اطلعت على كتاب العالم الفاضل زكريا بن العوام الهمام  
الكامل وهو أحد الكتب المترجمة الى اللغات الاورباوية من اللغة الشريفة  
العربية فوجدته كتابا جليلا مرتباً على سبعة وثلاثين بابا في الزراعة مفصلة تفصيلا  
مذكورا فيه أحوال الاباضي والمزارع وأنواع النباتات وما لها من الطبائع  
والطرز اللاتق للزراعة وأجناس البزور وأصناف الاشجار والعمال التي تعرض

بعد حمد الله على آلائه والصلوة والسلام على خاتم أنبيائه يقول راجي شفاعة المختار  
 ابراهيم عيد الغفار خادم تصحيح كتب العلوم بدار الطباعة أعانه الله على أداء واجب  
 هذه الصنعة تميعون واهب البراعة طبع كتاب - سن الصنعة في فن الزراعة  
 المحتوى على جزأين نظري وعملي يشاهد بالعين تأليف الماهر الليب والفاضل  
 الأريب بهجة كل منتهى حضرة أحمد بك ندى معلم العلوم الطبيعية بالمدرسة  
 الطبية والمدارس الحربية بدار الطباعة الكبرى العامرة ذات التحريرات  
 والادوات الباهرة المتوفرة دواعي مجدها المشرفة كواكب سعدها في ظل من  
 تعطرت بثنائه الاندية واخصرت بين طلعه الاودية سيد دولة الانام بهجة الليالي  
 والايام رب المآثر الشهيرة والمناقب الجميلة الغزيرة صاحب الهمم القيصرية  
 والمفاخر الكسروية من اجتمعت القلوب على وده وأجعت الآراء على انه البدر  
 في أوج سعده الرافق بهومه الى كل مقام معلى جناب اسمعيل بن ابراهيم بن محمد على  
 لازالت الايام منيرة بطلعه وجوده والانام متمعة بكمومه وجوده ولا برح متمنا  
 بوجود أنجاله الكرام وأشباله الفخام سيما الوزير الشهير النبيل الاصيل من هو  
 باحسن الشناء حقيق دولتو محمد باشا توفيق تم الوزير صنوا الكمال مظهر الجلال  
 والجمال أسد العربين أنتم العربين ثانی الانجال الكرام البهية دولتو حسين باشا  
 كامل ناظر الجهادية تم سعادة ثالث الانجال من له في ميدان الفضل أفسح مجال  
 حسن الصفات والاسم الماثون الذكاء أو فرق سم من اتعش به الهباء اتعاشا  
 دولتو حسن باشا لازالت الايام مضيئة بشمس علامه واليالي منيرة بيدور حلامه  
 وكان طبعه المبارك وتحريره المتدارك مشهولا ببادارة ربيع القدر والمكانة  
 حسين بك مدير المطبعة والكاغدانه ونظارة وكيله القائم مقامه  
 في سلوك سيده من علمه أحسن أخلاقه تنفي حضرة محمد أفندي  
 حسي وملازمة ذى المقام المجد أبي العينين أفندي أحمد  
 وقد وافق تمام تمثيله وكال تشكيله أو اسطه شهر العيد  
 الاكبر ختام سنة ألف ومائتين واحد و تسعين  
 من هجرة ذى المقام الاخر صلى الله وسلم  
 عليه وآله وكل منسب اليه  
 ما ينجلي غسق الظلام ولاح  
 في الافق بدر غمام  
 (أمين)



وأزهاره كرية موضوعة في اطراف الثمر يمت على شكل عنقايد طويلة  
ومن أنواعه الأ<sup>ك</sup> كاسيا ذوالخشب الاسود ويسمى (أ كاسيا اميلانو كسيلون) وأصله  
من هولاندة الجديدة وهو شجر أملس ذو فروع زواوية ناهضة وأوراقه بيضاوية  
مستطيلة تشبه الشمر شرة قليلا وهي كالة متينة لها اجلة اعصاب ولونها أخضر داكن  
وأزهاره كرية عديدة صفراء بيضاء تتولد من آباط الاوراق

ومن أنواعه الأ<sup>ك</sup> كاسيا ذوالاوراق الطويلة ويسمى (أ كاسيا الوجية فوليا) وأصله  
من هولاندة الجديدة وهو شجر أملس ذو فروع زواوية وأوراقه طويلة جدا كالة ضيقة  
نحو قاعدتها ذات عصبين أو ثلاثة والأزهار كثيرة سنبلية متفرقة أقصر من  
الاوراق

ومن أنواعه شجر التنتة ويسمى (أ كاسيا فارنيزيانا) نسبة الى (فارنيز) النباتي وأصله  
من (سند ومنجو) وهو شجر ذو شوك مستقيم قصير وأوراقه متضاعفة مكونة من ٨ الى  
٦ اوراق ريشية تحمل كل منها وريقات صغيرة خطية عدتها من ١٠ الى ٢٠ زوجا  
والأزهار صفراء على شكل كرات صغيرة محمولة على ذنبيات زهرية

ومن أنواعه الأ<sup>ك</sup> كاسيا المسى بشجر الحرير ويسمى (أ كاسيا جوليبريزين) وأصله من  
بلاد المنرق وهو من الأشجار اللطيفة المنظر يشبه النوع المسى (أ كاسيا الوقاتا)  
أملس عار عن الشوك وأوراقه مركبة من عدة وريقات صغيرة لطيفة المنظر وأزهاره  
بيضا حريزية عنقودية كبيرة

ومن أنواعه النبات المسى (أ كاسيا الوقاتا) وأصله من هولاندة الجديدة وهو شجر قليل  
الارتفاع عار عن الشوك وأوراقه متضاعفة مكونة من ٨ الى ١٠ أزواج من  
أوراق ريشية تحمل كل واحدة منها نحو ٣٠ وريقة خطية كالة والأزهار  
سنبلية مستقيمة اسطوانية

ومن أنواعه الأ<sup>ك</sup> كاسيا النعماني وهو صنف من النوع المتقدم لطيف المنظر ساقه  
وذنبيات اوراقه وغلافه الزهريان ذات لون احمر داكن لطيف وأوراقه كبر من  
اوراق النوع الذي قبله والحاصل أنه الطيف منه منظر من كل الوجوه

والى هنا قد انتهى الجزء الثاني من حسن الصناعة في فن الزراعة بعون الله وقوته  
جعل الله خالصا لوجهه الكريم ونفع به النفع العميم والمجد لله الذي هدانا لهذا  
وما كنا لنهتدي لولا أن هدانا الله والصلاة والسلام على من اصطفاه الله واجتباها  
سيدا وولانا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين والمجد لله رب العالمين

ونسأله حسن الختام

وأزهارها مقابلة البطحاء أو عمدة وقدية متفرقة والكأس اتبوي ذوار بعثة فصوص  
 أو خمسة والتويح ذوار ربع وربقات أو خمسة وعدداً أعضاء التذكير ضعف عدد  
 وربقات التويح أو ثلاثة أمثالها والنقر قنني ذو جمل مساكين موضوع بعضها فوق  
 بعض

ومن أنواعه النبات المعروف بالمستحيمه وأصله من البريزيل وهو نبات سنوي ساقه  
 متفرع أبرى وأوراقه متضاعفة التركيب مكوّنة من أربع أوراق بيضية كل منها  
 مكوّن من وربقات كثيرة خطية وأزهاره وردية عمدة كرية وبسطة عمل هذا  
 النبات زينة للخرجات والعنابر ويتكاثر بيزوره في فصل الربيع والعادة أن يزرع  
 في القصارى ولا يخفى أن أوراق النماق وذيبيات الأوراق مفصلية كثيرة القبول للتبيح  
 قبل الممس الخفيف ترتفع الوردية وتنفض ذبيباتها وهذه الحالة التي هي بالنوم أشبه  
 تبقى مسقرة مدة الليل

\*(الكلام على زراعة الأ كاسيا)\*

هذا الاسم مشتق من (أ كازو) كلمة يونانية معناها ذو الشوك إشارة إلى شوك بعض  
 أنواع هذا الجنس وهو يشتمل على أشجار وشجيرات أوراقها بسيطة أو مركبة وأزهارها  
 سنبلية كرية أو اسطوانية وأنواع هذا الجنس لا تخالف أنواع الجنس المسمى (ميموزا)  
 إلا في أعضاء تذكريها العديدة ونموها الذي هو ذو مسكن واحد ينفتح إلى مصرعين  
 وأنواع هذا الجنس كلها قوية النباتات إذا عرست في الأرض وهي لا تثبت جيداً في  
 القصارى كغيرها من النباتات ذات النباتات القوي فيصغر لو نم أو تسلط عليها ناموس  
 يعلق بها أو ينبت أن تغرس في مكان متجدد الهواء وان تمنع عنها اليبوسة الزائدة فإن  
 فقد الهواء والرطوبة يكون سبباً في تولد الحشرات عليها فتكون مضرّة بصحتها وهذه  
 الحشرات تسلط أو لا على أجزائها الخشبية فيمنع في الأمراع في إزالة الأنها تسلط فيما  
 بعد على الفروع والشجيرات وأنواع هذا الجنس كثيرة جداً تتكاثر بمهولة  
 باليزور في فصل الربيع أو في فصل الخريف

ومن أنواعه الأ كاسيا وذو الأوراق الحلقية ويسمى (أ كاسيا ويرتسيه لانان) وهو شجر  
 يعلمون ٨ إلى ١٠ أمتار كثير الفروع وذو فروعها طويلة دقيقة زاوية وأوراقه  
 ضيقة حلقية على شكل البرواخزة وأزهارها صفراء سنبلية اسطوانية  
 ومن أنواعه الأ كاسيا الذي أوراقه تشبه الشرسيرة ويسمى (أ كاسيا كولاتريه نورميس)  
 وأصله من هولاندا الجديدة وهو شجيرة ذات فروع زاوية مقلدية وأوراقه بيضاوية  
 مقوسة على شكل الشرسيرة طلعها ضاربة للايضاض متينة موضوعة أربعة صفوف



تعاقب وأوراقه لطيفة المنظر ويتكاثر بالبرور في فصل الربيع او فصل الخريف  
ومن انواعه الكاسيا ذوالازهار الكثيرة ويسمى (كاسيا فلور يوندا) واصله من  
اسبانيا الجديدة وهو شجيرة تعالو نحو مترين وأوراقها مركبة من خمسة أزواج من  
ورقات بيضاوية مساهة وازهارها كبيرة صفراء برتقالية عنقودية حزمية يتكون منها  
عنقود كبيرة في قمة كل فرع وتتكاثر بالبرور في فصل الربيع

ومن أنواعه الكاسيا البري ويسمى (كاسيا تومنتوزا) واصله من بلاد الهند وهو  
شجيرة تعالو أربعة أمتار ذات فروع وبرية وأوراقها مركبة من ستة أزواج الى  
ثمانية من وريقات بيضاوية مستطيلة يوجد نحو ثمان اشهرم وازهارها صفراء  
\*(الكلام على زراعة البوهينيا)\*

يعزى هذا الجنس الى الاخوين بوهين النباتيين اللذين كانا في القرن السادس عشر  
وهو يحتمل على شجيرات ذات أوراق مركبة زوجا زوجا وكل وريقتين ملتحمتان  
بجزئهما السفلي والازهار عنقودية والسكاس مكون من خمس وريقات ومثله التويج  
واعضاء التذ كبر عشرة ذات حزمة واحدة

ومن انواعه البوهينيا الابري ويسمى (بوهينيا أ كويانا) واصله من امريكا  
الجنوبية وهو شجيرة شاعية شوكية تعالو نحو مترين وأوراقها مساهة ذات وريقتين  
بيضاويتين كالتين ملتحمتين ببعضهما الى القمة والازهار بيضاء كبيرة لطيفة المنظر  
ذات وريقات تويجية مجزأة ويتكاثر بالترقيد وبالبرور في فصل الخريف  
\*(الكلام على زراعة السيريس)\*

يشتمل هذا الجنس على اشجار أوراقها بسيطة وازهارها تظهر قبل الاوراق على الجذع  
والفروع والتويج يكاد يكون فراشيا وهو مكون من خمس وريقات ثلاثة منها اعليا  
صغيرة مستقيمة شكلها واحد واثنان سفليتان واعضاء التذ كبيرة مميزة عن  
بعضها والتمرق في جناحي

ومن أنواعه السيريس القرني ويسمى (سيريس سيليكو استروم) ويعرف بشجر  
يموذا وهو شجيرة تعالو من ستة أمتار الى ثمانية ذوقشرة مساهة سوداء وأوراقه  
بسيطة كبيرة قلبية مساهة وازهارها حزامية تتولد على الجذع العتيق وهذا  
الشجر لطيف المنظر أثناء تزهده وأوراقه تبقى خضراء حتى يأتي أوان سقوطها ونقله  
صعب يحصل في فصل الخريف ويتكاثر بالبرور في فصل الخريف أيضا  
\*(الكلام على زراعة الميموزا وهو جنس المستحبة)\*

يشتمل هذا الجنس على اشجار وعلى نباتات شبيهة بأوراقها متضاعفة التركيب

وكأنها ذرخية فصوص منعقدة الى الخارج ووريات التويج خمسة أكبرها واحد وأعضاء التذ كبر عشرة خيوطها طويلة وبرية وبالمبيض بسيط يعلمه خبط ينتهي باستجماعة كالة وتكثر أنواعه بالبروز في فصل الربيع  
ومن أنواعه البوانسيانا السلطاني ويسمى (بوانسيانا بيجيا) واصله من مداغشقر وهو شجر لطيف المنظر يهلون من ١٠ أمتار الى ١٥ عار عن الشولك وأوراقه مركبة من وريقات بيضاوية مستطيلة كالة وازهاره اطيقة المنظر حراء عنقودية متفرقة

ومن أنواعه أيضا البوانسيانا الطريف ويسمى (بوانسيانا فولكريما) واصله من الهند الشرقي وهو شجرة شوكة نعلون من ٣ أمتار الى ٥ أوراقها مركبة من وريقات بيضاوية وازهارها عنقودية متفرقة أشبه بالحمية

ومن أنواعه البوانسيانا الذي يعزى الى (جبلينز) ويسمى (بوانسيانا جيميري) وهو شجرة مجردة عن الشولك وأوراقها مركبة من وريقات صغيرة بيضاوية وازهارها كبيرة صفراء ضاربة للحمرة عنقودية بسيطة

وهذه الانواع الثلاثة من أطف النبتات نظرا لاوراقها وجمال منظر أزهارها وأطفها النوع الأزل وهو كثير الانتشار خصوصا في بساين الحضرة الخديوية وفي المنقرعات وهي تستدعى أرضا خصبة مسمدة وسقيها وافر في فصل الصيف

### \* (الكلام على زراعة الكاسيا) \*

يشتمل هذا الجنس على شجيرات أوراقها مركبة من وريقات ريشية شفعية وازهارها عنقودية توحيها مكون من خمس وريقات غير متساوية فخرية وأعضاء التذ كبر عشرة والغالب أن تكون ثلاثة منها عقيمة وقد يكون عددها خمسة فقط وتكثر أنواعه بالبروز في فصل الربيع

ومن أنواعه الكاسيا الماريلاندي نسبة الى (ماريلاند) من امريكا الشمالية ويسمى (كاسيا ماريلانديكا) وهو شجرة معلومترا فاكثرا وأوراقها مركبة من ٨ الى ٩ أزواج من وريقات بيضاوية مستطيلة وازهارها صفراء داكنة عنقودية اطيقة مستطيلة وهو يستدعى أرضا خصبة متخللة رطبة قليلا ويتكاثر بالبروز في فصل الربيع أو فصل الخريف

ومن أنواعه الكاسيا ياذ والازهار الحزمية ويسمى (كاسيا كوريجوزا) وهو شجرة معلومترا ينفروها ملساء وأوراقها مركبة من ثلاثة أزواج من وريقات حريشة وازهارها صفراء عنقودية اطيقة ويتخذ هذا النبات زينة للبساتين لان ازهاره كثيرة

وينبغي أن تغرس هذه النباتات منفصلة على الحضرة وهي تتكاثر من بزورها أو من فروعها الحديثة تحت النواقيس في فصل الربيع على طبقة حارة مع الاهتمام بعدم تأثير الرطوبة

ومن أنواعه الأبريتري المسمى بعرف الديك ويسمى (البريتري بما كره يستاجالي) واصله من البريزيل وساقه منتفخ نحو قاعدة ثم ذو فروع خشبية يتولد عليها أشوك ثخين وذنبات الأوراق شوكية أيضا والورقات بيضاوية مدببة ملساء والأزهار كبيرة حمراء طول زورها كطول الكاس ثلاث مرات

**\* (الكلام على زراعة اللبلاب) \***

نباتات هذا الجنس شعاعية وزورها على شكل شريشة منحنية على زاوية قائمة ويدخل تحتها اللبلاب المعتاد ويسمى (لبلاب بلجاريس) واصله من الهند الشرقية وهونبات سنوي ذرساق متفرع يصل من مترين إلى ثلاثة وأوراقه مركبة من ثلاث وريقات بيضاوية حادة وأزهاره عنقودية بنفحة ممتدة مائة قلابا وتتكاثر بالبزور في فصل الربيع ويستعمل زينة للدرابزين والطرقات والشايك

**\* (الكلام على زراعة الصقرا) \***

يشتمل هذا الجنس على اشجار ذات أوراق ريشية وتربية وأزهارها فراشية بيضاء ضاربة للصفرة عنقودية انتمائية قائمة وأعضاء التذكير عشرة متميزة عن بعضها والتمر قرني تشاهد فيه اختلافات بين البزور

والصقرا الجابوني ااصله من الصين والجاپون وهو شجر كبير يصل إلى ٢٥ مترا جذعه مستقيم ذورأس كبير مستدير وفروعه منفرجة وأوراقه مركبة من ٧ إلى ١١ وريقة ويندر أن تكون ١٣ وهي بيضاوية مستطيلة ملساء لونها أخضر داكن والأزهار عنقودية متفرقة بيضاء ضاربة للصفرة عطر بن قلبلا والتمر قرني لحمي جذبات

وهذا الشجر ينبت في جميع الاراضي سواء كانت رطبة أو جافة لكنه يخشى عليه من النقل فانه اذا نقل يبقى جملة سنوات بدون أن يكتمل سب طولوا ويفقد كثير من فروعها ويستحسن عند غرسه أن تترك له فروع قليلة ومتى نشبت جذوره في الارض صار قوى الانبات وتولد له فروع لطيفة وتتكاثر ببزوره وبالترقيد ايضا

**\* (الكلام على زراعة الموانسيانا) \***

يعزى هذا الجنس الى (بوانسي) محافظ جرائر الاثنية لا قديما ويدخل تحتها اشجار وشجيرات لطيفة المنظر ذات أوراق مركبة وأزهارها كبيرة عنقودية انتمائية



القراننى الابريق وأما الجناحان والزورق فانهما تلهوج واعضاء التمد كبريات  
حزمة واحدة بأزوة

وتحتة نوع واحد يسمى (أمورفا فروتيكوزا) أى الشجيرة وهو شجيرة تعلمون أربع عشرة  
أمتار الى خمسة أوراقها وبرية من أسفل ريشة وريقاتهم ايضا وية وأزهارها سنبلية  
انتهاية فرفرية داكنة وخيوط أعضاء التمد كبر فرفرية وهذا النوع يتكاثر بالبرور  
والعقل والترقيد واصنافه تتكاثر بالتطعيم بالشق

\* (الكلام على زراعة السوتيرلانديا) \*

يعزى هذا الجنس الى (سوتيرلانديا) النباتى الانجائزى وانواعه شجيرات ذات أوراق  
مركبة وازهارها عنقودية فراشية

ومن انواعه السوتيرلانديا التجيرى ويسمى (سوتيرلانديا فروتيسنس) وهونبات وبرى  
ساقه مستقيم قابل القروع يعلمون ٦٥ الى ٧٥ سنتيمترا وأوراقه مركبة من  
وريات بيضاوية مستطيلة وازهاره لطيفة المنظر عنقودية معدلية حرام وهو يألف  
الارض الخفيفة الحارة الرطبة ويتكاثر من بزوره فى فصل الربيع وفصل الخريف  
ويبقى ان تقرط سوقه ليكون مترا كما قوى النبات

\* (الكلام على زراعة الكلياتوس) \*

هذا اللفظ مركب من كلمتين يونانيةين معناهما أطف الأزهار نظرا لجمال منظر أزهاره  
ويشتمل هذا الجنس على شجيرات أوراقها ريشية وترية وازهارها بطية عنقودية  
والبيرق بيضاوى والزورق مستطيل أطول من الجناحين والثمرقنى منتفخ  
ومن انواعه الكلياتوس المنسوب الى (دامبير) ويسمى (كلياتوس دامبيرى)  
وأصله من هولاندا الجديدة وهو شجيرة قبله الارتفاع وبرية والوريات مستطيلة او  
شريطية والازهار كبيرة حرام نساها عليها بقعة كبيرة حرام مسودة فى قاعدة البريق  
ويتكاثر بالبرور ويخشى عليه من الرطوبة أثناء الهدم

\* (الكلام على زراعة الايريترينا) \*

ايريترينا مشتق من (ايريتروس) كلمة يونانية معناها الاحمر سمي بذلك نظرا لازهاره  
الحمر او يدخل تحت هذا الجنس اشجار وشجيرات لطيفة المنظر أوراقها مركبة من  
ثلاث وريات وريشة باذنين غديين وكثيرا ما يكون ذنب العام ذا شوك وأزهارها  
كبيرة عنقودية طويلة والبريق بيضاوى مستطيل أطول من الجناحين ومن الزورق  
الذى وريشة متمايزتان عن بعضهما واعضاء التمد كبيرة عشيرة مستقيمة ذات حزمتين  
أو ذات حزمة واحدة والثمرقنى محتق بين كل برتين

أوفى القصارى الصغيرة تم تجعل تحت النواقيس

وتقليم شجر الورد غير متقن على العموم ولذا يندرج وصوله الى درجة الاتقان فينبغي ان يكون هذا التقليم جاريا على أصول كتقليم اشجار النافكة وأن تزال فروع القصة وان يمنع اختلاط الفروع بعضها ببعض واصناف هذا الجنس كثيرة فلا يتأتى ذكرها في كتابنا هذا

\* (الفصل العاشر) \*

تشتمل هذه الفصيلة على اشجار وشجيرات ونباتات حشيشية أوزاقها متوالية على العموم مركبة معكوبة باذينات وازهارها غير منتظمة واحباتها تكون منتظمة وكأسيها ذو قطعة واحدة اقسامه غير متساوية طولاً والتويج يكون من خمس وريقات غير متساوية احداً اعلى تسمى بالبيرق واثنان جانبيتان تسمى بالجناحين واثنان سفائيتان كثيران تكونان ملتصقتين بحافتهما السفلى تسمى بالزورق واحباتها تكون وريقات التويج متساوية ويندران تكون مفقودة واعضاء التذكية عشرة تارة تكون متميزة عن بعضها وتارة تكون ملتصقة بخيوطها فتسمى بذات الحزمة بين والمبيض بسياط ومسكن واحداً وجملة مساكن موضوع بعضها فوق بعض كما في خيار الشنبر والتمرقرنى

\* (الكلام على زراعة اللوتوس) \*

أطلق قدماء اليونانيين هذا الاسم على جملة نباتات تستعمل علماً ونباتات هذا الجنس أوزاقها مركبة من ثلاث وريقات وازهارها خميبية بطيبة والبيرق مستدير والجناحان متقاربان بحافتهما العليا وغير ملتصقتين ببعضهما والزورق مسطويع واعضاء التذكية ذات حزمين وخيوطها غير متساوية طولاً والتمرقرنى اسطواني ومن أنواعه اللوتوس المنسوب الى جزيرة القديس يعقوب ويسمى (لوتوس چا كويوس) وهونبات سنوى ساقه يعالون ٥٠ الى ٦٠ سنتيمتراً واوراقه مركبة من ثلاث وريقات وبرية شرطية وشكل الاذينات كشكل الوريقات والازهار عنودية فرفيرية داكنة ذات ذنبيات قصيرة ويتكاثر ببزوره في فصل الخريف

\* (الكلام على زراعة الأمورفا) \*

هذا الاسم مركب من كلمتين يونانيتين معناهما عديم الشكل إشارة الى تشوه التويج ونباتات هذا الجنس شجيرات ذات أوراق مركبة من وريقات عديدة وازهاره غير منتظمة وابست فراشبية وهى على شكل سفلات متفرقة وليبق لها من التويج



فريعات صالحة لتكاثر الاصناف الجديدة لانه لا يمكث زمنا طويلا فيزول الاتصاق  
ويجوت الماطم عليه بعد مضي بعض سنين وحينئذ ينبغي ان اراد ان يكثر شجر الوردان  
يستعمل التطعيم بالازرار

وبطم شجر الورد بالازرار في اوائل فصل الربيع اي ضمن امة ثلاثه بالحصارة لان الزرير  
بعد تركيبه حاله فيحصل منه فربح زهري عند حلول فصل الخريف ولذا يسمى هذا  
التطعيم بندي العين النامية وفيه منقعة وهي المنوع بالتزهر بعد زمن يسير وان كان فيه  
عيب عظيم وهو ان الفروع لا تسكنسب الصلابة الكافية قبل حلول البرد الشديد  
نكثيرا ماتت في فصل الشتاء فالاحسن حينئذ ان ينظر اول فصل الخريف  
ثم يركب الزرير فيلصق بالماطم فقط ولا ينفو الا في فصل الربيع القابل ولذا يسمى هذا  
التطعيم بندي العين النائمة

ولاجل الحصول على اشجار ورد طيبة ينبغي ان يطعم زران في الاقل على كل شجرة وان  
يختب تركيبهما فرعان متقابلان وفي التطعيم ذي العين النامية كما في التطعيم ذي  
العين النائمة لا ينبغي ان يقطع الفرع الماطم حاله فينكس بان يحني ويجعل على هذه  
الحالة بان يربط طرفه على جذع الماطم ولا يقطع في التطعيم ذي العين النامية الا اذا امت  
تلك العين وبلغ طولها من ١٥ الى ٢٠ سنتيمترا ولا يقطع في التطعيم ذي العين  
النائمة الا في فصل الربيع وهناك عملية مهمة في زراعة شجر الورد وهي القرط فينبغي  
ان يقرط الزر المتولد من الماطم فوق الورقة الثالثة او الرابعة والمقصود من هذا  
العمل نحو الازرار السفلى فيتولد منها رأس لطيف المنظر لشجر الورد بعد زمن يسير

والعقل التي تتخذ من شجر الورد اكثره تغرس في الهواء المطاق في فصل الربيع اوفي  
فصل الخريف فتختب فروع جديدة تنمت في السنة عيها والاحسن ان تتخذ من الفروع  
التي حلت ازهارا وينبغي ان يكتب من العقل ما كان مستقيما ذا قشرة لامعة ويختلف  
طول العقل وهو متعلق بكمية الفروع التي يراد احالتها الى عقل ويمكن ان تصنع عقل  
ذات عين واحدة فتمقطع من اسفل الورقة ويترك فوقها ستمتيعان او ثلاثة من الفروع  
ثم يترك تلك الورقة وتقرط جميع الوريقات نحو وسطها التقليل سطح التصعيد وهذه  
العقل ذات العين الواحدة تغرس رأسية وتدفن في غور قابل والعقل ذات العين تقطع  
قاعدتها اسفل ورقة تزال بالكلية والاوراق الاخرى يقرط نصفها كما ذكرنا في العقل  
ذات العين الواحدة والمعرض الاوفق اسهولة نشب الجذور وهو الشمالي وينبغي ان  
تكون الارض متخللة خفيفة وفي العنبر يتأني تكاثر شجر الورد بالعقل مدة زمن  
الصحو اي في اوائل فصل الربيع والصيف واوائل فصل الخريف تغرس في المواجر

\*(الكلام على زراعة العايق المعروف)\*

يسمى جنسه (ديلفينيوم) ونباتاته حشيشية أزهارها غير منتظمة عنقودية وكأسمها  
ذو خمس وريقات متلوثة غير متساوية والورقة العلية على شكل قانسورة تستطيل  
نحو قاعدتها على شكل المهمازور وريقات التويج أربع متميزة أو ملتحمة ببعضها  
والورقة العلية تنبتان تستطيلان من أسفل وتدخلان في مهماز الكأس وعدد  
المبايض من ١ الى ٥

ومن أنواعه العايق البستاني ويسمى (ديلفينيوم أچايس) وأصله من اوربا وهو نبات  
سنوي ساقه متين مستقيم يعلو من ٣٠ الى ٤٠ سنتيمترا وأوراقه متجزئة وأزهاره  
عديدة بسيطة او مزدوجة عنقودية مستطيلة متراكمة ولون أزهارها ما ان يكون ورديا  
واما أن يكون بنفسجيا وقد يكون متجانسا وقد يكون منقشا او ذا اللونين ويتكاثر  
بالزور في فصل الخريف

\*(التفصيلة الوردية)\*

تشتمل هذه التفصيلة على اشجار وشجيرات ونباتات حشيشية وأوراقها متساوية بسيطة  
أو مركبة معصوبة بأذنبات وأزهارها منتظمة وكأسمها ذو خمس وريقات ملتحمة  
ووريات التويج خمسة واعضاء التذكية عديدة مندغمة في الكأس والمبايض محتلف  
الشكل فيكون علوا إذا مسكن واحدا في اللوز والظوخ والشمس ويكون سفويا إذا  
جده مساكن في النفاخ والسفرجل والكمثرى والمبايض عديدة في الورد والتمر الحلي  
أويابس

\*(الكلام على زراعة شجر الورد)\*

يسمى جنسه (روزا) وهو مشتق من (رودون) اسم شجر الورد باليونانية وهو يشتمل  
على شجيرات وأوراقها ريشية وترية وأزهارها كبيرة كأسمها النبوي والمبايض مشعولة  
في اثبوتيه

(زراعته) ينبت شجر الورد في جميع الاراضي ويجود بنبته في الاراضي المتخللة الرطبة  
الغائرة والاراضي ذات الخصوبة القليلة ينبغي تسديدها بالذبال وفي جميع الاحوال  
ينبغي أن تسعد الارض بسرقين البقر اذا أريد الحصول على تزهر اطيف كل سنة  
ولون الوردية قد منظره اللطيف اذا كان شجره معرضا للشمس وحينئذ ينبغي أن يزرع  
شجر الورد في المراض المظلمة قليلا

ويتكاثر شجر الورد بالتطعيم والعقل والتقر يد فيطعم شجر الورد بالشق أو بالازرار  
فإنه يطعم بالشق لا يستعمله الا البستانيون في الزراعة القهرية للحصول بسرعة على

و يكون البذر في طين خفيف متخلخل وينبغي أن يغطى الطين بحوس متين من الديبال ثم يرش خفيفا بالرشاشة ذات الثقوب الدقيقة فيتمدى النبات بعد شهر أو خمسة أسابيع ولاجل منع تأثير السيوسه ينبغي بعد البذر أن يوزع على الأرض طبقة خفيفة من الاشنة المجزأة وأيضا ينبغي وقاية النباتات الحديثة من تأثير البرد الشديد بطبقة خفيفة من قش التبن تجعل محمولة بواسطة خطاطيف على بعد بعض سنتيمترات من الأرض وبالجملة متى جفت الأوراق ينبغي الشروع في تقليم الجذور الحديثة ثم تعامل كالجذور العتيقة

وعلى العموم لا يحصل أول تزهير لهذه النباتات الا في السنة الثانية ومع ذلك يمكن ان تتزهّر بعد البذر في ثمانية أشهر امكن الازهار لا يتأخر حد كالمها الا في السنة الثالثة أى في اثناء التزهّر الثاني أو الثالث

\*(الكلام على زراعة الادونيس)\*

نباتات هذا الجنس حشيشية منها ما هو معمر ومنها ما هو سنوي وأوراقها متجزئة وازهارها متوحدة انتهائية وكأسماء اذونخس وريقات وتويجها مكون من ٦ الى ٩ وريقات وغمارها فقيرة محمولة على مجمع عام مستطيل ومن انواعه الادونيس الصيفي ويسمى (أدونيس ابيستيو اليس) وهونبات سنوي ساقه مستقيمة متفرع بعلا من ٤٠ الى ٥٠ سنتيمترا وازهاره كثيرة تويجها مكون من ٥ الى ١٠ وريقات تويجية بيضاوية منبسطة جرداء موية ويتخذ زينة للباساتين ومنه تصنع الصب ويتكاثر ببزوره في فصل الخريف

\*(الكلام على زراعة الاكويلاجيا)\*

هذا اللفظ مشتق من (أكويلاجيوم) كلمة لاتينية معناها المسنودع اشارة الى وريقات التويج التي هي على شكل كوبة ونباتات هذا الجنس حشيشية ازهارها غير منتظمة وكأسماء اذونخس وريقات متساوية منبسطة وريقات التويج خمسة غير منتظمة والمبايض خمسة

ومن انواعه الاكويلاجيا المعناد ويسمى (اكويلاجيا ولجاريس) وهونبات معمر ساقه مقعنة مستقيمة متفرع بعلا من ٦٠ الى ٨٠ سنتيمترا واوراقه خضراء طليبية متجزئة وازهاره زرقاء في حدائق سننها ومنه اصناف كثيرة تارة تكون ازهارها متجانسة وتارة تكون ذات لونين ومنها ما هو بسيط ومنها ما هو مزدوج وهي تتخذ زينة للباساتين وتوافقها الأرض المتخللة الرطبة وتتكاثر بالقر يدق في فصل الربيع أو في فصل الخريف كما تتكاثر أيضا ببزورها في أرض خفيفة رطبة



## \* (الكلام على زراعة الانيون) \*

هذا اللفظ مشتق من (أنيوس) كلمة يونانية معناها الريح اشارة الى ان معظم أنواع هذا الجنس ينبت في الاماكن المكشوفة المعرضة لتأثير الرياح ونباتات هذا الجنس حشيشية معمرة أوراقها جذرية غالباً وأزهارها متوحدة وخيمية مجزدة عن التويج ومزينة بلقفا فعامية وكأسيها مكون من ٥ الى ١٥ ورقة متلوحة نشبه ويرقات

التويج والمبايض عديدة موضوعة على مجمع عام مخروطي بارز جدا

ومن أنواعه أنيون الزهار بن ويسمى (أنيون كوروناريا) وأصله من جنوب فرنسا وهو نبات معمرة أوراقه جذرية ذات ذئبات طويلة وقرصها ذو ثلاثة أقسام كل منها مجزأ الى أشربة ضيقة والحامل الزهري معلوم من ٢٥ الى ٣٥ سنتمتر وهو وري قليلا يحمل زهرة على شكل كوبة مفتوحة مكونة من ٦ الى ٨ ويرقات كاسية يضاوية مستطيلة ذات ألوان بهيمة متجانسة أو ممتقشة

وتوافقها الارض الخفيفة الغائرة الرطبة التي لم تسمد حديثا وهو يتكاثر بجذوره الخلاية في فصل الربيع او في فصل الخريف ~~ك~~ كما اذا زرعت في فصل الخريف نحصلت منها نباتات أقوى وأطمن من التي تزرع في فصل الربيع ويكون تزهرها أسرع ومع ذلك ينبغي أن يتنحر بعض الجذور يزرع في فصل الربيع فبهذه الكيفية تتعاقب الأزهار وتستطيل مدتها وينبغي وقايتها من البرد الشديد بان يوزع على الطين طبقة من قش التبن أو من الاوراق الجافة ثم تزال اذا زالت شدة البرد

وبعد التزهير متى ذبلت الاوراق وجفت ينبغي السروع في تقليب الجذور باحتراس فانها كثيرة القبول للكسر ولا ينبغي أن تحف بسرعة متى قلعت من الارض اي لا ينبغي تعريضها الى حر الشمس ومتى جفت يلزم وضعها في مكان جاف ولا تؤخذ منه الا اذا أريد زراعتها فبهذه الكيفية يتأني بقاؤها سنة أو سنتين قبل زراعتها بل قال بعضهم ان زراعة الجذور التي استراحت اي مكثت زمنا تكون أحسن من غيرها والغور اللانق لزراعتها من ٦ الى ٨ سنتمترات واذا كانت زراعتها في وقت كثير السبوسة ينبغي نحرها في الماء زمنا

واصناف الانيون ذات الأزهار المزدوجة او الممتلئة لا تنحصر ل منها بزور فتنكاثر بتجزئة الجذور ويجري هذا العمل اي تجزئة الجذور أثناء الزراعة بخلاف الاصناف ذات الأزهار البسيطة فانها تحمل بزورا كثيرة وينبغي ان تتخذ بزور المتقاوى من الأزهار ذات اللون والشكل اللطيفين وتبذر البزور في القصارى أو في المواجير أو في الارض

والتويج مكون من ٨ الى ١٢ ورقة موضوعة صفين واعضاء التذ كبيرة عديدة والثمر  
مخروطي يفتح قتيق البرور معلقة في خيوط طويلة وأنواعه كثيرة  
ومن أنواعه المجنوليان والازهار الكبيرة ويسمى (بج: ولياجرانديفلورا) واصله من  
امريكا وتوافقه الاراضي المظلمة الرطبة الخصبة وهو يملو ١٢ مترا واوراقه معمرة  
جلدية بيضاوية لامعة من أعلى وبرية من أسفل في حدائقها وأزهاره كبيرة قطرها  
من ١٥ الى ٢٥ سنتيمترا ولونها ابيض لطيف ورائحتها عطرية تذكية والثمار حمر  
ويتكاثر بالبذور

\*(الفصيلة الشقية)\*

تشتمل هذه الفصيلة على نباتات حشيشية أو راقها متوازية عديدة الاذينات مجزأة وعلى  
شجيرات متسلقة أو راقها متقابلة والازهار مختلفة الاشكال فتارة تكون مكونة  
من كأس متاوتن ولاتويج لها وتارة تكون ذات كأس وتويج منتظم أو غير منتظم  
واعضاء التذ كبيرة عديدة ويندر أن يكون عددها محدودا والمبايض عديدة ويندر أن  
تكون متوحدة والثمر مختلف الشكل يحتوي على برزة واحدة أو جله بزور

\*(الكلام على زراعة الشقيق)\*

يسمى بنفسه (راونكولوس) وهذا الاسم مشتق من (رانا) كلمة لاطينية معناها  
الضفدع اشارة الى ان هذه النباتات تعيش برا وبحرا كالفقار وتنبات هذا الجنس  
حشيشية أو راقها متوازية مجزأة وأزهارها متوحدة انتهائية وكأسها مكون من  
خمس وريقات وتويجها مكون من خمس وريقات الى عشرة والثمار فقيرة عديدة  
موضوعة على مجمع عام كرى

ومن أنواعه الشقيق البستاني أو شقيق النعمان ويسمى (راونكولوس أكو انيكوس)  
وأصله من آسيا وهونيات معمر جذره مكون من جله جذيرات خلالية مغزلية لحمية  
ضاربة للاب وادمجة في قوتها في قرص يحمل زرا أو جله ازرار والاوراق مجزأة ثلاثة  
أجزاء كل منها ذو حافة مسنة وساقه يعلم من ١٥ الى ٣٥ سنتيمترا وهو ذو فروع  
قليلة يحمل كل منها زهرة لطيفة المنظر مختلفة اللون تتكون في الاصناف البسيطة  
من خمس وريقات كأسية مقعرة منعطفة الى الخارج بعد التزهير ومن خمس وريقات  
تويجية عريضة مستديرة وأعضاء التذ كبيرة فريضة واعضاء التذ كثيرة أيضا  
ألوان أزهار هذا النبات مختلفة فمنها ما يكون بسيطا ومنها ما يكون مزدوجا فتستعمل  
فيه أعضاء التذ كبيرة وأعضاء التذ الثانية الى وريقات تويجية ويتكاثر من جذوره  
الخلالية في فصل الربيع أو في فصل الخريف وهو الاحسن وزراعة جذوره كزراعة



\* (الكلام على زراعة البشنيين أى النيلوفر) \*

يسمى جنسه (نيقيا) كلمة يونانية معناها ساكن المياه إشارة الى ان نباتاته تنبت في الانهار  
والمستنقعات وكان اسمه ذواربع وريقات متلوونة نحو سطحها الباطن ووريقات التويج

من ١٦ الى ١٨ وهى موضوعة جلة صوف

ومن أنواعه البشنيين الازرق أو اللوتوس الازرق ويسمى (نيغماسيروايا) وهو ينبت  
بالديار المصرية وأوراقه درقية كاملة يوجد على سطحها السفلى بقع جراء مسمرة تشاهد  
على الكاس أيضا ووريقات التويج ذات ثلاثة اعصاب وازهاره عطرية بتسم

إيلا

ومن أنواعه البشنيين ذو الاوراق المسننة ويسمى (نيغمياداتانا) ينبت في الجهة  
الغربية من افريقية أى في المياه الهادئة الخيئة وهو من النباتات اللطيفة المنسوبة  
الى هذا الجنس واعله لوتوس قداما المصرين وأوراقه كبيرة جدا يضاو به أو درقية  
مسننة بدون انتظام ولونهم أخضر داكن ملاء من أعلى سنجابية ضاربة للوردية من  
أسفل ذات اعصاب غليظة والازهار تبقى فوق الماء وقطرها من ٢٥ الى ٣٠ سنتيمترا  
وهى بيضاء

ومن أنواعه البشنيين الابيض ويسمى (نيغميا ألبا) ينبت بالديار المصرية أيضا ونبات  
معمر مائ ساقه الارضى كبيرا الحجم زاخوب يوجد عليه أثر الجحام وأوراقه كاملة قلبية  
وازهاره كبيرة بيضاء

\* (الفصيلة الجذولية) \*

تشتمل هذه الفصيلة على شجيرات أو دراقها متوالية بسيطة جلدية ذات اذينات تغلف  
الزرا الانتمائى وازهارها كبيرة جدا وكانها مكون من ثلاث وريقات الى ستة ويندر  
أن يكون عددها من وريقتين الى اربعة والغالب أن تكون متلوونة وهى تسقط  
بسرعة ووريقات التويج مسنة ما كثر موضوعة على بعضها كقشور السمك واعضاء  
التذكية عديدة موضوعة بعضهم افوق بعض جلة صوف ومنذخمة أسفل المبايض  
والمبايض عديدة ويندر أن تكون متوحدية يحتوى كل منها على اصلين بزريين او على  
جلة أصول بزور والثمار لجمية او يابسة

\* (الكلام على زراعة المجموايا) \*

يعزى هذا الجنس الى (مجنول) الذى كان يعلم علم النبات في مدرسة (مونيليميه) من  
فرنسا وهو يشتمل على أشجار أو دراقها متوالية بسيطة جلدية ذات اذينات وازهارها  
متوحدية انتهائية كبيرة مصحوبة بأذنين قابلين للسطوط والكاس ذو ثلاث وريقات

ومن أنواعه أيضا الإفاح ويسمى (بياوير رياس) وهو نبات سنوي وهرى ساقه ذو قروع متراكمة معلوم من ٥٠ الى ٦٠ سنتيمترا وأوراقه مجزأة بحبيبية وأزهاره حمر أو واهذا النوع اصناف أيضا تتميز عن بعضها بمجم الأزهار والوانها ومن الأزهار ما يكون متجانسا ومنها ما يكون منقشا وقد تكون بسيطة وقد تكون مزدوجة وتتكاثر بيزورها كالحشخاش المعتاد

\* (الكلام على زراعة الارچيمونيه) \*

هذا اللفظ مشتق من (أرچيمون) كلمة يونانية معناها نقطة العين الما قبل من ان هذا النبات يزيد النقط التي تتكون على العين وتباتات هذا الجنس حشيشية أوراقها فضية وازهارها كبيرة متوحدة انتهائية والكأس مكون من ورقتين أو ثلاثة ذات ورقتين وورقات التويج من أربع الى خمس والاستجماتات من أربع الى سبع متشعبة تكاد تكون عديدة الخيوط والثمر على يساوى يتفتح الى جله ماصاربع ومن أنواعه الارچيمونيه ذو الأزهار الكبيرة ويسمى (أرچيمونيه جرانديفلورا) وهو نبات سنوي ساقه قوى الانيات متفرع يعالومترا وأوراقه عريضة عديدة الذئب متعرجة وازهاره كبيرة عريضة يضا قطرهما من ٨ الى ١٠ سنتيمترات وتتكاثر بيزوره

\* (الكلام على زراعة الابسكولزيا) \*

يعزى هذا الجنس الى (ايسكولز) الطبيب الذي اشتغل بعلم الحيوانات وكان في القرن الثامن عشر وبتميز هذا الجنس عن غيره بكأسه الذي يتصل جزؤه السفلى فيسقط وجزؤه العلوي يتفصل مع التويج أيضا ومن أنواعه الابسكولزيا المنسوب الى كاليفورنيا ويسمى (ايسكولزيا كاليفورنيا) وهو نبات سنوي طبعلي سوقيه عديدة مضطجعة على الارض ثم ناهضة معلوم من ٤ الى ٥٠ سنتيمترا وأوراقه مجزأة وأزهاره صفراء ذهبية كبيرة ويوافق المعروض الحار والارض الخفيفة الرملية وتتكاثر بيزوره في فصل الربيع أو فصل الخريف ومنه صنف ازهاره يضا

\* (الفصيلة البشيشية) \*

تشتمل هذه الفصيلة على نباتات حشيشية مائنة معمرة ذات سوق أرضية لحمية وأوراقها تتولد من سوقها الأرضية وتطنو على سطح الماء وهي ذات نبات طويلة وازهارها جذرية ذات ذئبات طويلة والكأس مكون من ٤ وريقات الى ٦ وورقات التويج كثيرة العدد وأعضاء التذ كبيرة عديدة مندخمة مثل المبيض والمبيض ذو جله مساكن حزين باستجماتات متشعبة والثمر لحمي غير قابل للانفتاح ذو بوزور كثيرة

بنفسجية فرفرية عنقودية متراكمة خميصة ومنه صنف ازهاره بنفسجية داكنة وصنف آخر قصير وهذه النباتات لطيفة المنظر تتخذ خصوصا التزيين البساتين والصنف القصير منه يزرع على حافات البيوت وهي تتكاثر ببزورها في فصل الخريف

\* (الكلام على زراعة الاليسون) \*

هذا اللفظ مركب من كلمتين يونانيتين معناهما - الاكاب اشارة الى الخواص الطبيعية لبعض الانواع لما قيل انه انبثى الكاب وورقات كاس هذا الجنس قائمة متساوية وغماره غير يدلية مفرطحة في اتجاه الحارج والبروجناحية ومن انواعه الاليسون البحري ويسمى (اليسون) مارتيما وهو نبات سنوي سوقه كثيرة القروع منبسطة على الارض طولها من ١٥ الى ٢٠ سنتيمترا واوراقه ضيقة حربية خضراء باهتة وازهاره بيضاء عطرية عنقودية بسيطة متراكمة ثم تصير مسطوية وهو يزرع في البيوت وعلى حافاتهما وتتكاثر ببزورها في فصل الخريف

\* (القصيلة الخشخاشية) \*

تشتمل هذه القصيلة على نباتات خشيشية ويندر أن تكون شجيرات ومعظمها يحتوي على عصارة لبنية بيضاء او صفراء وأوراقها متوالية وازهارها منتظمة متوحدة أو خمبية والكاس ذو ورقتين قابلتين للسقوط بسرعة وقد تكون ثلاثة وورقات التويج ضعف وورقات الكاس وأعضاء التذكير عديدة منه نغمة اسفل المبيض والمبيض ذو مسكن واحد ومشيمات جدارية والثمر على

\* (الكلام على زراعة الخشخاش) \*

يسمى جنسه (باباوير) ونباتاته خشيشية ذات عصارة لبنية بيضاء والكاس مكون من ورقتين تسقطان عقب اتمام الزهر وورقات التويج ضعف وورقات الكاس فأكثر المبيض كروي مزين باستجماتة درقية عديدة الخيط والتمرعابي ينفتح بثقوب تحت الاستجماتة

ومن انواعه الخشخاش المعتاد المسمى (باباوير صومنيقيوم) وهو نبات سنوي ساقه مسطحة تقيم بعلو من ٨٠ سنتيمترا الى متر واوراقه طحلبية خميصة مسننة محيطية بالساق وازهاره كبيرة بنفسجية أو وردية او بيضاء والثمر طحلي مسطوي أو مسطوي

كبير الحجم

والخشخاش اصناف كثيرة تميز عن بعضها بحجم الازهار وألوانها التي تارة تكون متجانسة وتارة تكون منقشة ومن الازهار ما يكون بسيطاً ومنها ما يكون مزدوجاً وتتكاثر ببزورها في أواخر فصل الخريف



في جميع الاراضي المتخللة الرطبة المظلة قليلا وتزرع هذه النباتات على حافات  
البيوت زينة وتكثر ثمرتها في فصل الربيع أو في فصل الخريف  
ومن أنواعه أيضا البنفسج ذو الالوان الثلاثة ويسمى (ويولا تريكولور) ويسمى  
بالافرنجية (بانسيه) وهنات معمر ساقه منفرع منبسط على الارض ثم يصير قائما  
مترا كما وطوله من ١٥ الى ٢٠ سنتيمترا وأوراقه كلوية او بيضاوية او حرة مسننة  
والازهار كبيرة ذات ألوان مختلفة

واحسن الازمنة لزراعة بزوره فصل الخريف فتزرع في أرض متخللة ثم تنقل النباتات  
الحديثة في بيوت ثم تزرع في مكانها قبل حلول فصل الشتاء والبروز التي تجني من الازهار  
الاولية هي التي تفضل على غيرها للتقاوى ولا يتكاثر بالفرز الا الاصفاف الجميلة التي  
يراد بقاؤها على حالها بدون تنوع

### \* (الفصيلة الصليبية) \*

تشتمل هذه الفصيلة على نباتات خشبية وفي النادر على شجيرات وأوراقها منوالية  
عادة عديدة الاذينات والازهار منتظمة كاسها مكون من أربع وريقات وتوجبها  
مكون من أربع وريقات أيضا واعضاء التذكير ستة من ذات القوى الاربع يعني  
ان أربعة منها أطول من اثنين والمبيض ذو مسكنتين بعلاوه استجمامتان عديدة الخيط  
والثمر خردلى أو خردلى

### \* (الكلام على زراعة المنثور) \*

يسمى جنسه (خيرانتوس) ومعناه زهر الخيري ويقتز عن غيره بثمره القوي الضيق الذي  
يكاد يكون ذا أربع زوايا

ومن أنواعه المنثور المعتمد وهو زهر الخيري وساقه نصف خشبي متفرع بعلاوه من ٥٠  
الى ٦٠ سنتيمترا وأوراقه حريسية وازهاره عطرية منفرعة منبسطة متفرقة او  
متراكمة ومنها الاحمر والقرفيري والعلوي ومنها البسيط والمزدوج وتكثر بالبزور  
في فصل الخريف

### \* (الكلام على زراعة الايبيريس) \*

هذا اللفظ مشتق من (ايبيريا) الذي هو اسم ايبانيا اقلديس اشارة الى منشأ معظم نباتات  
هذا الجنس وورقاته توجب غير متساوية وثمره الخردلى مفترطح من الجانبين مشروم  
نحو قته

ومن أنواعه الايبيريس الخفي ويسمى (ايبيريس أومبيلاتا) واصله من ايبانيا وهو  
تبات سنوي أوراقه حريسية واحيانا تكون مسننة لونها أخضر داكن وازهاره كبيرة

والازهار صغيرة غير منتظمة عنقودية كاسها مكون من اربعم وريقات أو خمسة غير متساوية ووريقات التويج من أربعة الى سبعة سفلاها كبيرة مشرذمة الحافة وأعضاء التذكير من ١٠ الى ٤٠ والمبيض ذو مسكن واحد والتمر عايلي ينفتح نحو قمة

**\* (الكلام على زراعة الفاغية الارضية) \***

يسمى جنسها (ريزيدا) وهو مشتق من (ريزيدار) كلمة لاطينية معناها التمسكين سمي بذلك اشارة الى الخواص المسكنة لهذا النبات على ما قيل

ومن أنواعه الفاغية الارضية العطرية وتسمى (ريزيدا أودورانا) وأصلها من شمال افريقية وهي نبات سنوي ساقه متفرع مسطح الاثني ينسبط على الارض طوله من ٢٥ الى ٣٠ سنتيمترا وأوراقه بيضاوية مستطيلة وازهاره عطرية عنقودية بيضاوية صفراء مخضرة ومنه صنف ذو ازهار كبيرة وهو قوي الابدان

وتوافقها الارض المتخللة التي يوسمها أكثر من رطوبتها وكثيرا ما تزرع في القصارى زينة للشبابيك والخرجات وتكثر من بزورها في فصل الربيع او في فصل الخريف وينبغي ان تبذر في معرض جنوبي ثم اذا زرعت في بستان تكثر بعد ذلك من نفسها بزورها

**\* (فصيلة البنفسج) \***

تشتمل هذه الفصيلة على نباتات حشيشية ويندر ان تكون خشبية وأوراقها متوالية مصحوبة بأذينات وازهارها غير منتظمة مصحوبة بأذنين زهرين نحو قاعدة النبات والكاكس مكون من خمس وريقات والتويج مكون من خمس وريقات غير متساوية احداها ممتدة على شكل المهرماز واطراف التذكير خمسة تكاد تكون عديدة الخيوط وهي ملتحمة تغلف المبيض الذي هو ذو مسكن واحد وذو ثلاث مشيمات جدارية والتمر عايلي ذو ثلاثة مصاربع

**\* (الكلام على زراعة البنفسج) \***

يسمى جنسه باللاطينية (ويولا) وهو يشتمل على نباتات حشيشية ومن أنواعه البنفسج العطري ويسمى (ويولا أودورانا) وهو نبات معمور ساقه زاحف ذو جذور هوائية واوراقه ماساه او برية بيضاء قلبية او كلوية وازهاره بنفسجية او وردية او بيضاء اما بسيطة واما مزدوجة ومن اصناف هذا النوع البنفسج ذو الفصول الاربعة وازهاره كبيرة بسيطة بنفسجية او بيضاء تنقسم على التعاقب ومنه صنف آخر ذو ازهار مزدوجة بنفسجية

وأنواع البنفسج المعتادة واه كانت أزهارها بسيطة او مزدوجة قوية الابدان تنبت

• (الكلام على زراعه الليكنيس) •

ليكنيس مشتق من (ايكنوس) ومعناه باليونانية المصباح وقد اطلق اليونانيون هذا الاسم على نبات كانت اوراقه القطنية تستعمل لصنع فئان المصباح وازهاره هذا الجنس مجردة عن اللثافة الكاسية ووريقات التويج ذات اطراف مجردة عن الاشرطة والمبيض بسبطه لونه خمسة خيوط اوسنة

ومن انواعه الليكنيس ذو الازهار الكبيرة ويسمى (ايكنيس جرانديفلورا) واصله من بلاد الصين وهو نبات امس ساقه يعلو من ٢٠ الى ٣٠ سنتيمترا وازراقه عديدة الذئب بيضا وبيضاوية حادة وازهاره متوسطة او ضخمة ثلاثا لثا لثا في قمة الساق وهي كبيرة جرد العلية ووريقات تويجها جيميثة غائرة ومنه صنف ذو ازهار بيضاوية كثرة بيزوره في فصل الخريف

• (فصيلة الپيتوسپوروم) •

تشتمل هذه الفصيلة على شجيرات او اشجار وازراقها متوالية عديدة الاذيات وازهارها منتظمة ذات خمس ووريقات كاسية وخمس ووريقات تويجية واعضاء التذكية خمسة مندرجة أسفل المبيض والمبايض اربعة كل منها ذومسكنين الى خمسة يعلو خيط بسط والتمر عايجي او عنجي

• (الكلام على زراعه الپيتوسپوروم) •

پيتوسپوروم لفظ يوناني معناه ذو البزور والرتنجية ويشتمل هذا الجنس على اشجار وشجيرات ازهارها ذات اذيات زهرية واعضاء التذكية ومبايضها ذات مسكنين او ثلاثة او خمسة وخيط عضواني الثابت قصير والتمر عايجي يحتوي على كثير من مادة الرتنجية وتوافقها الارض الخصبة الرملية والامعة الباردة السائلة وتكثر بالعقل تحت النواقيس او بالترقييد او بالنظم على الپيتوسپوروم ذي الاوراق المتوجة

ومن انواعه الپيتوسپوروم ذو الاوراق المتوجة ويسمى (پيتوسپوروم اندولانوم) وهو شجر لطيف المنظر فريانه حلقية واوراقه معمرة حلقية بيضاوية مستطيلة متوجسة اذا مرست بين الاصابع انتشرت منها رائحة عطرية وازهاره بيضاوية تشبه رائحة اثلجة البامبين وتدم عليه الانواع الاخر التي من هذا الجنس وهذا الشجر كثير الانتشار في بساتين الحضرة الخديوية

• (فصيلة الفاعية الارضية) •

تشتمل هذه الفصيلة على نباتات خشبية او راقها متوالية مصحوبة باذنين صغيرين



• (الكلام على زراعة الجيبسوفيليا) •

جيبسوفيليا كلمة يونانية معناها محب الحصى إشارة الى انه يوجد ثبته في الاراضي التي تحتوى على الحصى ونباتات هذا الجنس - شبيهة لطيفة المنظر لافته فروعهها وازهارها صغيرة جدا وكأسها ذو ستة فصوص وورقات التويج عارية والمبيض بسيط بعلاوه شيطان

ومن أنواعه الجيبسوفيليا اللزج ويسمى (جيبسوفيليا ويسكوزا) وأصله له من البلاد المشرقية وهو نبات سنوى ساقه مسة مقيم متفرع به لومن ١٠ الى ٤٠ سنتيمترا وعقدده وقته فروعه لزجة والاوراق بيضاوية شريفة والازهار عديدة خفيفة جدا وردية حزامية وتوافقه لارض الخفيفة وتصنع منه الصب ويزرع في الارض والتصاري زينة ويتكاثر من بزوره في فصل الخريف

ومن أنواعه الجيبسوفيليا الطريف ويسمى (جيبسوفيليا ايليجانس) وهو يشبه النوع الذي قبله غير انه ليس لزجا واوراقه اضيق من اوراقه وازهاره بيضاء وزراعته كزراعته

• (الكلام على زراعة السيلين) •

كأن نباتات هذا الجنس اتوبى منمنقح ذوا عصاب بارزة مجرد عن اللقافة الكاسية نحو قاعدته وورقات التويج عارية والمبيض بسيط بعلاوه ثلاثة خموط ومن انواعه السيلين ذوالازهار المتراكمة ويسمى (سيلين كوهيا كاك) وأصله من بلاد الروسية وهو نبات سنوى الملس طحلي وساقه قوى الانياب بعلاوه من ٦٠ الى ٧٠ سنتيمترا واوراقه لحمية قائم الا بيضاوية مسة تطيلة والازهار وردية عنقودية حزامية متراكمة كبيرة الحجم وتوافقه الارض الخصبة المتخللة ويتكاثر من بزوره وتزرع في فصل الخريف متى تم نضجها

• (الكلام على زراعة الويسكاريا) •

ويسكاريا مشتق من (ويسكوس) كلمة لاطينية معناها اللزج سمي بذلك نظرا للزوجة الساق وازهار هذا الجنس مجردة عن اللقافة الكاسية وورقات التويج حذات اطرافها والمبيض بسيط بعلاوه خمسة خموط والبزور دقيقة جدا ومن انواعه الويسكاريا القرفيري ويسمى (ويسكاريا يوربوريا) وساقه لزج مسة مقيم بعلاوه من ٣٠ الى ٤٠ سنتيمترا واوراقه بيضاوية مسة تطيلة وازهاره قرفيرية عنقودية ذات ثلاث شعب وتوافقه الارض الخصبة الرطبة ويتكاثر من بزوره في فصل الخريف وبالتمر يد ايضا في فصل الخريف او في فصل الربيع

\* (الكلام على زراعة دياتوس أى القرنفل البستاني) \*

معنى دياتوس باليونانية الزهر الالهى اشارة الى جمال منقار ازهاره  
وازهاره هذا الجنس مزينة نحو قاعدة الكاس بجملة اذينات زهرية صغيرة حركتية  
ووريات التويج ذات اظافر طويلة واهاعضوانا نث والبزور هلاية  
ومن انواعه قرنفل الشعرا ويعرف بالصحبة التامة ويسمى (دياتوس بارباتوس)  
واصله من اوربا وسوقه مضطجعة على الارض اول ثم تنهض وهي تراكمة تعلم من ٣٠  
الى ٤٠ سنتيمترا واوراقه حربية وازهاره عديدة موضوعة حزامية الساق  
ولوان ازهاره مختلفة فمن اليبض والزرفيرى والاجر والبنفسجى وهذه الالوان اما  
ان تكون متجانسة او ذات بقع ومن الازهار ما يكون مزدوجا فلا يأتى تكاثره  
الابالعقل وتوافقه الاراضى المخلطة لرطوبة وشمس معتدلة منه الحبوب ويتكاثر ببزور  
في فصل الخريف بذرته في تم نضجها

ومن انواعه ايضا القرنفل البستاني الصبغى ويسمى (دياتوس صينسيس) وهونبات  
سوى واوراقه طحلبية حربية وازهاره كبيرة متوحدة في قمة التروغ ووريات  
التويج متجزئة نحو قمتها والوانه مختلفة واصناف هذا النوع كثيرة  
وزراعة انواع دياتوس سهلة وتوافقه الارض الخفيفة المحتوية على الدبال وهذه  
النباتات تزرع اما في الارض واما في القصارى فاذا زرع في الارض كان منظرها  
اطبقا جدا وازهارون يمتنعون منها الصاحب المبروق نظرا لجمال ازهاره وشكلها  
ورائحته العطرية الذكية واذا زرع في القصارى اتخذت زينة لعنابر والمنازل  
وتكاثر انواع دياتوس اما بالبزور ولعله على اصناف جديدة واما بانعقل للحوول  
على الاصناف اللطيفة واما بالترقيع في الارض او في القصارى

\* (الكلام على زراعة عرق الخلاوة) \*

يسمى جنسه (ساپوناريا) اى الصابونى سمي بهذا الاسم اشارة الى ما فيه من الاصل  
الصابونى وازهاره هذا الجنس مجردة عن الالفافة الكامية اى الحراشيف التى في قاعدة  
الكاس والمبيض ذو خيمتين والبزور كلوية  
ومن انواعه عرق الخلاوة الطيبى ويسمى (ساپوناريا فينسينسيس) واصل له من اوربا  
وسوقه متفرعة مترا كمة تعلم مترا واوراقه حربية ذات ثلاثة اعصاب وازهاره عطرية  
وردية عذبة ومنفرقة ومنه صنف وردى مزدوج وصنف فرفيرى مزدوج ويتكاثر  
من بزوره في فصل الخريف

نباتات هذا الجنس حشيشية او خشبية ازهارها البنية مجردة عن اللابافه الكاسية  
والبيض ذر خمسة مسا كن اوا كثر والفرع ابي ذومسا كن كثيرة يمتوى كل منها على  
بزرة واحدة

ومن انواعه السيدا الذي ازهاره ذات عروق ويسمى (سيدا وينونا) كما يسمى ايضا  
(ابوتيلون وينوزوم) واصله من بلاد المكسيك وهو شجيرة ذات فروع متراكمة  
وساقها مسنة قيم معلوم من مترين الى ثلاثة واوراقها كبيرة مجزأة تجزئة غائرة الى سبعة  
اجزاء وتسعة مسنة والازهار كبيرة ذات عروق حرة على ارضية صخر او توكاثر  
بالعمل في فصل الربيع

• (الفصيلة الكيانية) •

تشمل هذه الفصيلة على نباتات حشيشية او راقها مة والية او متقابلة عدية الذئب  
كاملة والازهار منتظمة كاسها مكون من اربع وريقات او خمسة وعدد وريقات  
التويج كعدد وريقات الكاس وهي تسقط بسرعة واعضاء التذ كبر اربعة او خمسة  
ذات سزمة واحدة وقد تكون عشرة فتة تكون خمسة منها عقيمة والمبيض بسيط ذو خمسة  
مسا كن يتقسم كل منها بمجاويز غير تام الى مسكينين صغيرين يمتوى كل منهما على بزرة  
واحدة ذات قشرة متينة لامعة

• (الكلام على زراعة الكنان) •

يسمى جنسه (لينوم) كلمة يونانية معناها الالفاف سمي بذلك نظرا للاباف التي تسخرج  
من ساقه

ومن انواعه الكنان ذو الازهار الحمراء الكبيرة ويسمى (لينوم روبروم جرانديفلوروم)  
واصله من بلاد الجزائر وهو نبات سنوي ساقه متفرع من ابتداء قاعدته يبلغ نحو ٣٠  
سنتيمترا واوراقه ضيقة حربية وازهاره حزمية حراء لطيفة المنظر ويتكاثر بالبزور  
في فصل الخريف

• (الفصيلة القرنولية) •

نباتات هذه الفصيلة حشيشية ويندر أن تكون شجيرات وسوقها متصلة عة دية  
كاملة غير محبوبة باذينات والازهار منتظمة كاسها ذو خمس وريقات متميزة عن  
بعضها أو ملحمة على شكل انبوبة ووريات التويج خمسة وكثيرا مة يكون مزينة  
بظفر طويل واعضاء التذ كبر عشرة والمبيض بسيط ذو مسكن واحد وقد يكون  
ذاجله مسا كن يعلوه خيطان او خمسة خيوط والفرع ابي ذومسا كن واحد ومشيحة  
مركزية



ذو مسكن واحد، موضوعة حول محور وورد الخيوط كعدد البياض او كعدد  
المساكن والثمر عاين غالباً

\* (الكلام على زراعة الخطمية) \*

اسمى جنسها (ألتيا) وهذا الاسم مشتق من (ألتين) كلمة يونانية معناها الشفاء إشارة  
الى خواص الخطمية الدامية ونباتات هذا الجنس مغطاة بوبر كثير وازهارها كبيرة  
محاطة بانفاقه كاسية مكونة من ستة فصوص الى تسعة ضيقة اقصر من الكأس  
والبياض عديدة تختلفها ثمار فريقة

ومن أنواعه الخطمية الوردية وتسمى (ألتياروزيا) وأصلها من المشرق وهي نبات  
سنوى وبري ساقه قوى الابدان وأوراقه قلبية بيضية ذات خمسة اقسام او سبعة  
مختلفة لغور ولازهار كبيرة جدا محتلفة الألوان على شكل عناق طويلة

واصنافه عديدة ازهارها اما ان تكون بيضاء او فريقة او صفراء او وردية او بنفسجية  
وهي اما بسيطة او مزدوجة والازهار المزدوجة تتحمل منها بزور كالازهار البسيطة  
وهذا الازدواج انما ينشأ عن استحالة خيوط اعضاء التذكير الى وريقات تويجية  
وتكثر هذه النباتات بالبرور في فصل الربيع

\* (الكلام على زراعة الهيبسكوس) \*

هو اسم الخطمية باليونانية ونباتات هذا الجنس حشيشية او خشبية ازهارها ذات  
انفاق كاسية مكونة من اذينات زهرية طويلة ضيقة عدتها خمسة فاكثر والبيضا  
ذو خمسة مساكن وأنواعه تنكثر بالعقل

ومن أنواعه الخطمية المسماة بوردالصين وتسمى (هيبسكوس روزا صينيسيس)  
وأصلها من بلاد الصين والهند الشرقي وهي شجرة تعلو من ثلاثة امتار الى خمسة  
اوراقها بيضاوية مديية ملساء خضراء كثة مسننة وازهارها اجراء تتولد من  
آباط الاوراق وهي محمولة على ذنب زهرى طويل وانفاقها الكاسية ذات سبعة  
اقسام

ومن أنواعه أيضا شجر الترت المعروف ويسمى (هيبسكوس موتايابس) اى الذى  
يتغير لون ازهاره واسله من الهند الشرقي وهو شجر يعلى خمسة امتار وقشره سنجابية  
واوراقه قلبية ذات خمسة فصوص مسننة وازهاره بيضاء اولانم نصير ووردية وهي  
متوحدة البنية وقد تحصل من هذا النوع اصناف ذات ازهار مزدوجة وتكثر  
بالعقل في فصل الربيع

\* (الكلام على زراعة السيدا) \*



الذي يغطي البرزور كما يسمى أيضا (بومبا كس) وبشقل هذا الجنس على اشجاره كبيرة ذات اوراق اصبعية

ومن انواعه البومباكس المعسمى (ايريودندرون ليانتيريوم) ويسمى أيضا (بومبا كس ايرياتوس) واصلا من البريزيل وهو شجر كبير اوراقه اصبعية مرس كبة من سبع وريقات مساحرية والازهار لطيفة كبيرة جراه وعمره على اشبه بقرون البامية يحتوي على بزور كثيرة مغطاة بوبرحري ويكثر بالبزور في فصل الربيع كما يكثر أيضا بالعقل تحت النواقيس

\*(الكلام على زراعة شجر الايستير كولايا)\*

ايستير كولايا مشتق من (ايستير كوس) كلمة لاطينية معناها السرقين سمى بذلك اشارة الى رائحة ازهاره وثمار بعض انواعه

ويشقل هذا الجنس على اشجار ذات اوراق فصية وازهارها ليست بهيمة المنظر وكأسهاد وخسة فصوص وتوجبها اصغير جدا واعضاء اللذ كبير من ١٠ الى ٢٠ ذات حزمة واحدة والمبايض خمسة نصير ثمار اجافة تفتح بتدريز باطنى

ونباتات هذا الجنس ذات انبات قوى فتستدعى ارضا خصبة وسقيا وافرا واهاز من هذه ينبغى ان يكون فيه السقى قلبلا ومتى ابتداء الانبات سقطت سماه وافرا لغذية اوراقها وتكثر بالبزور في فصل الربيع كما يكثر أيضا بالعقل تحت النواقيس والفروع الخشبية تفضل على غيرها

ومن انواعه الايستير كولايا الذى تشبهه اوراقه اوراق الجنار ويسمى (ايستير كولايا بالاتايقولايا) واصلا من بلاد الصين وهو شجر معلوم من خمسة امة الى ستة قفا كثر فروعه قليلة العدد عارية من الاوراق في معظم طولها واوراقه كبيرة قابلية ذات خمسة فصوص وازهاره عنقودية اتهاامة ضاربة للخضرة وكأسه منعطف الى الخارج وهذا الشجر قوى الانبات يستعمل زينة للنساتين لجمال منظر اوراقه وتكثر بالبزور في فصل الربيع

\*(الفصيلة الخبازية)\*

تشمل هذه الفصيلة على نباتات خشبية وشجيرات واشجار اوراقها متوالية معطوبة باذنين والازهار منتظمة وكثيرا ما تكون معطوبة بلقافة كأسية والحانس ذوقعة واحدة قرصه ذو خمسة اقسام ووريقات التويج خشبة واعضاء اللذ كبير عديدة ملتحمة بالخيط على شكل انبوبة طويلة والانسيرات ذات مسكن واحد والمبيض بسيط ذو خمسة مساكن وقد تحتوي كل زهرة على جملة مبايض كل منها

الحديثة التي نغرس تحت النواقيس وينجح تكاثرها بالترقيد أيضا  
 \* (فصيلة اللوز الهندى) \*

تشتمل هذه الفصيلة على اشجار وتصيرات ويندر أن يدخل تحتها نباتات شبيهة  
 واوراقها متوازية بسيطة معجوبة بأذينات وازهارها منتظمة والكأس ذو قطعة  
 واحدة وقرصه ذو أربعة أقسام أو خمسة ووربقات التويج خمسة واهضاء التذ  
 مندغمة أسفل المبيض وعددها كعدد وريقات التويج أو ضعفها أو أمثالها وهي  
 ملتحمة بنحوظها كثيرا أو قليلة على هيئة نبوة والمبيض اما ان يكون بسيط اذا جعل  
 مساكن واما ان يكون متضاعفا أي مكونا من خمسة مبايض متميزة والنرياس غير  
 قابل للانفتاح يحتوى على بزور عديدة

• (الكلام على زراعة شجر اللوز الهندى) •

يسمى جنسه (توبروما) ومعنا باليونانية الغذاء الا الهى اشارة الى الاصل المغذى  
 الذى فى بزوره ومنها صنع الشكولاتا  
 واصل شجر اللوز الهندى من امريكا الجنوبية وهو يبلغ ارتفاعا قليلا وفروعه جانبية  
 واوراقه عريضة كاملة بيضاوية حريصة جلدية ملساء خضراء السطحين وازهاره  
 صغيرة تتولد حتما على الجذع والفروع المتبقية وثمره مستطيل ذو اضلاع يشبه الشمام  
 السغير ويزرع خصوصا فى بلاد المكسيك وكراكاس معرضا للجنوب وينأى الثمار  
 فى الغنبر أن يغرس فى ارض متخلخله خصبة تسخن بسهولة ولا تكثف فيها الرطوبة  
 وهو يستدعى كثيرا من الحرارة اثناء انباته وخصوصا الهواء والانتعاش اوراقه  
 ويتكاثر بسهولة بالاقفل تحت النواقيس والنروع التي سنهاسنة واحدة تنفضل على  
 غيرها

• (فصيلة البومبا كس) •

تشتمل هذه الفصيلة على اشجار وشجيرات بغطاء بوبر واوراقها متوازية معجوبة على  
 لعموم بأذينات صغيرة قابلة للسقوط وازهارها منتظمة ركامها ذو قطعة واحدة  
 قرصه ذو خمسة أقسام والتويج ذو خمس وريقات وتديكون منقودا واهضاء  
 التذ كبيرة ملتحمة بنحوظها نحو قاعدتها واتير اتم اذات مسكنين والمبيض بسيط  
 وقد يكون عددا المبايض خمسة ممتدة او متحمة والنرياس على بزور  
 كثيرة

• (الكلام على زراعة شجر البومبا كس) •

يسمى جنسه (ايربودندرون) كلمة يونانية معناها شجر الصوف اشارة الى الوبر المرفى

فان هذا النبات لا يستدعى الاوقاية من البرد الشديدي في اوان تزهره بل في ان ترتفع  
درجة حرارة العنبر قليلا لان سقوط أزهاره الزهرية ينشأ عن قلة درجة الحرارة كما ان  
الرطوبة المفرطة ينشأ عنها سقوط تلك الأزهار الزهرية أيضا

وطين الخلنج هو الاوفق لهذا النبات وما يغرس منه في الارض تجهز له ارض خصبة  
مكونة من اربعة اجزاء من دبال الاوراق وجزء من طين رملي وقد يضاف الى هذا  
المخلوط قليل من فحم الخشب المجروش فان فيه منزية عظيمة وجميع النباتات التي  
يوافقهها طين الخلنج ينجح بنمائها في المخلوط المذكور وتقل من قصارها متى ذبت  
أزهارها

والنباتات المزروعة في القصارى اذا سميت بالماء العذب ساعدت في تقدم اثمارها ومنع  
ازهارها الزهرية من السقوط وروث الضأن المعاق في الماء جيد الاستعمال لاكتساب  
النباتات الحديدية قوة في اثمارها وينبغي ان ترش بالماء كثيرا أثناء الانبات  
وبقل هذا النبات بحسب الحاجة فانه يحمل التعليل وفي فصل الصيف ترال شريجات  
العنابر وتسهل بدل بشرىجات من الغاب وتوضع النباتات المزروعة في القصارى أو  
في الصناديق في دروات من الاثل أو غيره

ويتكاثر هذا النبات بالعقل تحت النواقيس على طبقة من السبلة ولا تستعمل هذه  
الطريقة الا للانواع ذات الازهار البسيطة للحصول على نباتات تطعم عليها الاصناف  
الجيدة ومع ذلك فالنباتات المتحصلة من البزور تفضل عليها  
\* (الفصيلة الزيتونية) \*

تشتمل هذه الفصيلة على أشجار وشجيرات ويندر أن تكون نباتاتها احشيشية واوراقها  
متوالية معكروبة باذينات وازهارها بطمية وكأهم اذوار ربع وريقات او خمس وعدد  
وريقات التويج كعدد وريقات الكأس وأعضاء التذكير ضعف وريقات  
التويج أو غير محدودة اى كثيرة العدد والمبيض بسيط ذو مسكنين الى عشرة يعلوه  
خيط والتمر بسيط أو لمحي

\* (الكلام على زراعة شجر القضب) \*

يسمى جنسه (جرابيا) نسبة الى (جرابو) التباقي الانجليزي وهو يشتمل على أشجار  
وشجيرات كأهم اذوار خمس وريقات متوافقة من الباطن وتوجب اذو خمس وريقات اقصر  
من وريقات الكأس منزية نحو قواعدتها بقدر رحيمة واعضاء التذكير عديدة محمولة  
على مجمع عام غددي والمبيض ذو مسكنين أو اربعة يتخلفه ثمر زيتوني مكون من ثلاثة  
نعوص أو اربعة وأنواعه كثيرة تتكاثر بالبزور والعقل المتخذة من الفريعات



الاصناف الموجودة منها وتنجي البزور في فصل الخريف ثم تبذر بعد اجتماعتها في  
 قصار أو في مواجير محتوية على طبقة من الخنزف وينبغي أن يكون البذر خفيفا لا  
 تناف النباتات بعضها ببعض ثم تغطى بالتراب ونسقى بالرشاشة ومتى تولد للنباتات الحديثة  
 من ٥ أوراق الى ٦ ينبغي أن تفرد في قصار صغيرة ثم تعامل زمنا كأنه عقل تحت  
 الشمس يحات ثم تفرط أول مرة ثم تنقل في قصار على التعاقب  
 والتسكاثر بالعقل مهل جدا في فصل الخريف أو فصل الربيع وتصنع العقل طويلة  
 أو قصيرة أو ذات عين واحدة محمولة بورقة ويجزى من الساق ثم تغرس في قصار على  
 طبقة من السبلة وبعدمضى ثلاثة أسابيع أو أربعة ينسقى تفريدها ثم تعامل  
 كالنباتات المتحصلة من البزور

## \* (الفصيلة الشايية) \*

تشتمل هذه الفصيلة على اشجار وشجيرات واوراقها متواليبة بسيطة جلدية لامعة مجردة  
 عن الاذينات وازهارها منظمة لطيفة جدا كبيرة والكاس مكون من ثلاث  
 وريقات الى خمسة مقعرة وعدد وريقات التويج كعدد وريقات الكاس واعضاء  
 التذ كبر عديدة وقد تكون ذات حزمة واحدة نحو قاعدتها او المبيض بسيط ذو مسكن  
 واحدا وجملة مساكن والثمر على أو لحمي

## \* (الكلام على زراعة الكاميليا) \*

يعزى هذا الجنس الى ( كاميلوس ) الذي ساح يبلاد الصين والجاپون في القرن  
 السابع عشر  
 وشجيرات هذا الجنس ذات أوراق مخنينة لامعة جلدية وازهارها كبيرة وكاسها قابل  
 للسقوط ووريقات التويج متميزة عن بعضها واعضاء التذ كبر متجمعة نحو قاعدتها  
 بالحبوط التي هي مخزازية

والكاميليا الجابونية تسمى باللسان النماقي ( كاميليا يابونيسكا ) وتسمى أيضا بورد  
 الجابون وهي شجيرة نعلون مترين الى أربعة أمتار اذا استنبقت في وطنها الاصل  
 يبلغ طولها ١٢ مترا وفروعها مملوءة اضرابا للسنجابية أو للسهمرة واوراقها بيضاوية  
 حادة مسننة مفرطحة لامعة خضراء داكنة من اعلى باهتة من اسفل وازهارها  
 متوحدة او موضوعة زوجا زوجا وهي بسيطة قطرها من ٦ الى ٧ سنتيمترات ذات لون  
 احمر ابيض جدا واعضاء التذ كبر عديدة يتكون منها اتاج في مركز الزهر والانتيرات  
 صفراء ذهبية وهي تتزهو في البلاد الاجنبية شتاء

والعبر ضروري لهذا النبات يلدنا لكن يلزم أن يكون نيرا يجب زدهواؤه به ولة



الرطوبة وتساكن من عقلاها في فصل الخريف أو في فصل الربيع

\*(الكلام على زراعة العتر الانجليزية)\*

يسمى جنسه (بيلارجونيوم) وهو يشتمل على شجيرات وعلى نباتات شديدة أزهارها غير منتظمة ولها عشرة أعضاء نذ كبيرة - بعبارة منها مزينة بأنتيراتم وأنواع هذا الجنس عديدة منها ما يتخذ زينة للبساتين ومنها ما يتخذ زينة للمنازل

فلاصناف المعدة اترين البساتين يلزم غرسها في أرض مسببة بالسرفين العميق أو بدبال الاوراق وتجعل ارض البوت التي تغرس فيها هذه النباتات محدية المتكون اطعمة المنظر وتمنع الرطوبة بنحو قاعدتها وينبغي أن يكون السقي والرش واخرين مدة الاينات وينتخب لذلك الوقت الذي تكون فيه الشمس لاقوة لها وبدون هذا الاحتراس تحترق الاوراق

وأحسن قوم مپوست للنباتات التي تزرع في القصارى هو المكون من أجزاء متساوية من طين رملي وبدبال الاوراق وسرقين البقر ويذبحي أن يجهز هذا القوم مپوست قبل استعماله بزمن ليكون جاهعا للشرط الموافقة للاينات ويتأني استعماله مدة أخرى لكن ينبغي أن تعرف قوتها قبل استعمالها فالدم الجف والمغاط الجاف وزرق الحمام أمدة قوية التأثير لكن قبل استعمالها لتلك النباتات ينبغي تجربتها في بعض نباتات من هذا النوع لتعلم الكمية التي يلزم استعمالها من كل منها

وتحال هذه النباتات بالتقايم اللاتق متى ابتدأت في الهدء الى سوق قصيرة فلا ينبغي أن تعطى حينئذ الا الماء الضروري لمنع جفافها وفي أثناء ايناتها ينبغي أن تسقى بكثير من الماء وإذا أريد ازدياد قوتها اضيف الى الماء أمدة كالجوانو والغراء فيستعمل من كل منهما ٥٠٠ جرام لكل ١٠٠ لتر من الماء ورش هذه النباتات جيد للغاية لمنعها من أن تتكسب الصلابة وينبغي أن يكون الرش بماء عذب من ابتداء شهر (برمهات) الى أن تتزهرو ويكون رشها اصباحا وإذا خيف عليها من تأثير الشمس ينبغي تظليلها

وتقلم هذه النباتات بعد تزهرها فتزال منها جميع السوق الموضوعه وضعا غير لائق ثم يقلم ما بقى منها حتى لا يبقى منه الا عينان وتقرط في حدائنه ثم اقتزال الازرار الحديثة حتى تتكسب النباتات الشكل المطلوب

وتساكن هذه النباتات اما بالبزور واما بالعقل فتساكن بالبزور فيما إذا كان المقصود الحصول على اصناف جديدة وتساكن بالعقل فيما إذا كان المقصود الحصول على

متقابلة اذنية والعلامة والعمدة الاذنيات والازهار غير منتظمة والكأس ذو  
شفتين يتقدم أسفله على شكل المهماز الذي كان سبباً في تسميته بأبي خنجر ووريات  
التويج خمسة مندغمة على الكأس وأعضاء التذكير ثمانية والمبيض ذو مسكنين أو  
ثلاثة يعلمه خيط ذو ثلاث شعب والثرمة ~~مكون~~ من ثمرتين فقيرتين أو ثلاثة لحمية ذات  
أضلاع مختلفة البروز

**\* (الكلام على زراعة ابي خنجر) \***

يسمى جنسه (تروپيولوم) كلمة يونانية معناها الدرقة إشارة الى شكل أوراقه الدرقيية  
و يسمى بالافرنجية (كلوسين) وهذا اللفظ مشتق من (كلوس) ومعناه عرقية  
الراهب ونباتات هذا الجنس حشيشية متسلقة أوراقها درقية

ومن أنواعه ابو خنجر الصغير و يسمى (تروپيولوم مينوس) وأصله من بلاد الميرو وهو  
نبات سنوي ساقه معلوم من ٣٠ الى ٤٠ سنتيمترا كثيرا الفروع وأزهاره ذات كأس  
اصفر ضارب للخضرة ووريات التويج صفراء ذات خطوط اعلمية و بزوره صغيرة وهو  
يتخذ زينة لامعاً شوي ويزرع في الارض معرضاً للشمس كما انه يزرع في القصارى زينة  
للشبابيك والمسكن ويتكاثر من بزوره في فصل الربيع واصنافه كثيرة

ومن أنواعه أيضاً ابو خنجر الكبير و يسمى (تروپيولوم ماجوس) واصله من بلاد الميرو  
وهو نبات سنوي ساقه متسلقة معلوم من مترين الى ثلاثة وأزهاره كبيرة صفراء برتقالية  
ذات بقع فرفرية و بزوره كبيرة ويتكاثر من بزوره في فصل الربيع ايضا واصنافه  
كثيرة

**\* (فصيلة العتر) \***

تشمل هذه الفصيلة على نباتات حشيشية وشجيرات ذات سوق عقدية تحمل أوراقا  
متقابلة أو متوالية ذات اذنيات وازهارها منتظمة أو غير منتظمة والكأس مكون  
من خمس وريقات والتويج مكون من خمس وريقات أيضاً وأعضاء التذكير من ١٠  
الى ١٥ ذات حزمة واحدة نحو قاعدة الواحياً نايكون بعضهم مجرد اعن الاتيرات  
والمبيض ذو خمسة اضلاع بارزة معلوم عمود تخين يحمل خمسة خيوط والثرمة خمسة  
مسكن تتفصل من أسفل الى اعلى

**\* (الكلام على زراعة العتر المعتاد) \***

يسمى جنسه (جيرانيوم) وهو يشتمل على نباتات حشيشية أزهارها منتظمة تشتمل على  
عشرة أعضاء تذكير من زينة كلها بأسياراتها  
وانواع هذا الجنس لطيفة المنظر تستعمل زينة للبساتين وتوافقها الارض المتخضلة

هوتيات اخر من الفصيلة الراوندية يسمى (روميكس أسيتوزا) وقد أسلفنا ذكره  
في الخضراوات

ومن أنواعه الحماص ذو الزهر الاصفر ويسمى (أو كسايس كريناتا) وهوتيات معمر  
كثير الفروع أوراقه مركبة من ثلاث وريقات قابضة منعكسة فرعية وأزهاره صغيرة  
صفراء ذهبية خيمية وهو يألف الاراضي الرملية الرطبة ويتخذ بنسبة للمماشى  
والصخور ويتكاثر بسهولة من رؤسه المدفونة في الارض

\* (فصيلة عود القنا) \*

نباتات هذه الفصيلة خشبية أو راقها متقابلة أو متواليمة وأزهارها غير منتظمة  
والكأس ذو خمس وريقات غير متساوية أكبرها وريقة تمتد على شكل المهماز  
ووريقات النويج خمسة واحدة منها أكبر الجميع مقعرة متميزت بالاربع وريقات  
الآخري ملتحمة كثيرا أو قليلا و الأعضاء المتذكية خمسة ملتحمة فحوقتها والمبيض ذو  
خسة مساكن تعلوه استجماتة عديدة الخيط ذات خمسة فصوص والثمر على بمفتح برونه  
الى خمسة مصاربع تلتف على نفسها حالا من أعلى الى أسفل والبزور مجردة عن  
السويداء

\* (الكلام على زراعة عود القنا) \*

يسمى جنسه (إيمياسينس) كلمة يونانية معناها الذي تنقذ بزوره إشارة الى ثمره الذي  
إذا انفخ انقذت منه بزوره

ونباتات هذا الجنس خشبية أو راقها متقابلة أو متواليمة وأزهارها غير منتظمة  
متوحدة ومجولة على ذنبات زهرية بطيئة والثمر على بمفتح برونه الى خمسة مصاربع  
تلتف على نفسه حالا الى الداخل من أعلى الى أسفل وأنواعه كثيرة

ومن أنواعه عود القنا البستاني ويسمى (إيمياسينس بالمينا) كما يسمى أيضا  
(بلمينا هورطانسيس) وأصله من بلاد الهند الشرقية وهو نبات سيموى ساقه قوى  
الانبات متفرع يبلغ من ٥٠ الى ٦٠ سمته وأوراقه حريية مسننة وأزهاره مختلفة  
الالوان عنقودية ويتكاثر من بزوره في فصل الربيع

ومن ألطف أنواعه عود القنا الشيبه بالكاميليا ويسمى (إيمياسينس كاميليا) سمي بذلك  
لأن وريقات تويجه (الناشي معظمها عن استحالة الأعضاء المتذكية الى وريقات تويجية)  
تشبه أزهار الكاميليا وإضافة ذات أزهار مختلفة الالوان وتكاثر بالبزور

\* (فصيلة أبي حنجر) \*

نباتات هذه الفصيلة خشبية متسلقة عادة وأوراقها بسيطة درقية ذنبية فالقلى



\*(الكلام على زراعة الاينوتيرا)\*

هذا اللفظ يوناني مركب من كلمتين معناهما مرضي الجير ونباتات هذا الجنس شبيهة  
أوراقها متوالية وأزهارها بطيئة متوحدة لا تبتم في الغالب الا ليلا أو صبا  
والكأس ذو انبوبة طويلة وقرصه ذو خمسة اقسام ضيقة والتويج ذو اربع  
وريقات واعضاء التذ كبر ثمانية والمبيض سننلي ذو اربعة مساكن والبزور ذات  
قشرة استنجية وانواع كثيرة

ومن أنواعه الاينوتيرا المنسوب الي (دروموند) ويسمى (اينوتيرا دروموندي) وهو  
نبات سنوي وبري ذولون أخضر رمادي وساقه كثير القروع وأوراقه حريية وزهره  
أصفر ناصع ويتكاثر ببزوره في فصل الخريف

\*(الكلام على زراعة الجورا)\*

تعريب هذا الاسم من اليونانية اللطيف جدا ونباتاته شبيهة بأوراقه متوالية  
وازهاره عنقودية بسيطة والكأس ذو انبوبة طويلة حافته ذات ثلاثة فصوص  
أوربعة ووريقات التويج ثلاثة أو اربعة منسطة واعضاء التذ كبر ستة او ثمانية  
والمبيض ذو ثلاث زوايا أو اربعة والخيط دقيق ينتهي بثلاث استجماتان أو اربعة  
خطية والتمر صغير ذو غلاف ثمرى باس وذو مسكن واحد

وتحت نوع واحد يعزى الي (لندهير) ويسمى (جور الندهيري) وهوتبات  
معمر سوقه متفرعة مستقيمة تعلو مترا ونصفا وأوراقه يضاوية حريية منسفة  
وكثيرا ما يشاهد عليها بقع فرفرية وازهاره عديدة متدلية بيضاء او وردية عنقودية  
منعرجة وبنافسه الارض المتخللة الرطبة قلبلا ويتكاثر من بزوره في فصل  
الخريف

\*(الفصيلة الحمضية)\*

نباتات هذه الفصيلة شبيهة بسوقها الارضية لحمية وأوراقها مركبة من ثلاث  
وريقات أو خمسة اصبعية تشبه أوراق البرسيم وازهارها منتظمة لطيفة المنظر وكأسها  
ذو خمس ووريقات والتويج ذو خمس ووريقات متساوية واعضاء التذ كبر عشرة نجسة منها  
طويلة وخمسة قصيرة والمبيض ذو خمسة مساكن يعلوه خمسة خيوط متميزة والتمر علمي  
يحتوي على جملة بزور ذات سويدا لحمية

\*(الكلام على زراعة الحمض)\*

يسمى جنسه (أوكسليس) وهذا الاسم مشتق من (أوكسيس) كلمة يونانية معناها  
الحمض اشارة الى حموضة اوراق بعض انواعه التي تقوم مقام الحمض المعتاد الذي



كان قديما وأزهاره صغيرة بالنسبة لغيره من أنواع هذا الجنس فهو لطيف للغاية لأن  
 أزهاره كثيرة تكثرت زمانا وينبغي ادخاله في العنبر البارد في فصل الشتاء  
 ومن أنواعه أيضا الفوكسيا الكبرى ويسمى (فوكسيا جلوبوزا) وأصله من بلاد  
 الشيلي وهو شجيرة كثيرة القروع تعلو مترين أوراقها بيضاوية حادة ملساء مسننة  
 والأزهار متدللية كرية كأنها الحرف فري ووريقات التويج فريية بنفسجية قائمة  
 وهذا النوع لطيف المنظر كالذي قبله يتزهو بسهولة وأزهاره كثيرة تكثرت زمانا وفي فصل  
 الشتاء ينبغي ادخاله في العنبر البارد

ومن أنواعه أيضا الفوكسيا اللطيفة ويسمى (فوكسيا فوليغينس) وأصله من بلاد  
 المكسيك وهو شجيرة ذات جذور منتفخة تعلو مترين أوراقها عريضة قلبية ملساء  
 بيضاوية مدلية والأزهار عنقودية متدللية ذات أنبوبة طويلة لها من ٥ الى ٦ سنتمرات  
 ولون الحجر لعل داكن وفي فصل الشتاء ينبغي ادخاله في العنبر البارد  
 \* (الكلام على زراعة السكاريا) \*

يعزى هذا الجنس الى (كلارك) القبودان الامريكى ونباتاته حشيشية أوراقها  
 متوالية وأزهارها البنية متوحدة مدية الدبيب والكأس ذوائبوبة قصيرة وقرصه  
 ذواربعسة اقسام والتويج مكون من اربع وريقات منبسطة والتمر على ينفتح الى  
 أربعة مصاريح والبزور صغيرة

ومن أنواعه السكاريا الظريف ويسمى (كلاركيا بوشيللا) وأصله من كاليفورنيا  
 وهو نبات سنوى ساقه كثير القروع متعرج معلوم من ٣٠ الى ٤٠ سنتمرات وأوراقه  
 حربية وأزهاره عنقودية وردية أو بيضاء وتوافقه الاراضى الرملية ويتكاثر من بزوره  
 في فصل الربيع أو في فصل الخريف

\* (الكلام على زراعة الجوديتيا) \*

يعزى هذا الجنس الى (جوديت) الطبيعى السويدى ونباتاته حشيشية أوراقها  
 متوالية وأزهارها البنية متوحدة والكأس ذوائبوبة مستعرضة على شكل قمع  
 وقرصه ذواربعسة فصوص والتويج ذواربع وريقات واعضاء التذكيرة غامية  
 والمبيض سفلى ذواربع زوايا والتمر على ذو بزور جناحية فضية

ومن أنواعه الجوديتيا الاحمر ويسمى (جوديتيارو بيكوندا) وأصله من كاليفورنيا  
 وهو نبات سنوى وبرى ساقه مستقيم متفرع معلوم من ٤٠ الى ٥٠ سنتمرات  
 وأوراقه حربية وأزهاره كبيرة عنقودية حمرانية بيضاء ويتكاثر من بزوره في فصل  
 الخريف

جذورها ينبغي أن ينال كثير من سوقها ايضا الحصول الموازنة بين الجزء المغذى والجزء  
 المتغذى وحينئذ تنتم زفرصة الوقت المذ كورلا كتساب هذه النباتات أحسن شكل  
 ومتى اتضحت العلامات الاولى للانبات وذلك يكون في شهرى (امشير) و(برمهات)  
 ينبغي أن تنقل في قعر مناسبة اقوتهم والارض التي تغرس فيها هذه النباتات عبارة عن  
 مخلوط مكون من دبال الاوراق ومن طين الخلنج السليسي وارض البساتين يضاف اليه  
 قليل من السمريين العتيق وبعد اجراء هذه العملية ينبغي وضعها في الضوء بمكان يتجدد  
 هواؤه ولا ينبغي أن يحمى قوتها المتفرع ولا يحمى من كون هذا العمل يؤخر او ان  
 التزهير لان الازهار التي تتولد متأخرة تكون كثيرة ويحتمل كون قوتها الى او اخر شهر  
 (بشنس) ثم تترك انتم تكون ازهارها الزهرية ثم توضع في مكان مظلم قليلا لئلا تتأثر من  
 حر الشمس حتى تدخل في العنبر واذ اذرعت في العنبر ينبغي أن تكون قريبة من  
 الواحه الزجاجية لثلاثة اشهر وأن يعطى لها من الهوا ما يمكن وزعم بعضهم ان  
 هذه النباتات لا ينبغي أن تصان من تأثير الشمس مدة فصل الصيف انتم تكون ازوارها  
 الزهرية جيدة وهذا القول غير وجهه نعم ان حرمان هذه النباتات من الضوء يكون  
 ضررها أكثر من تأثير الشمس فلا جعل الحصول على النتائج الحميدة ينبغي ان تكون  
 الحالة متوسطة بين هاتين الحالتين يعني أن النباتات تكون مظلمة قليلا وقد قلنا ان  
 معظم هذه النباتات يعيش في اماكن حارة رطبة غالباً ويتساق على اشجار الغابات  
 بقروعه الشعاعية ومن الواضح انها بهذه المماثلة تكون منافلة بأوراق هذه الاشجار  
 والسبق يلزم أن يكون وافرا ومثله الرش خصوصا في اثناء تزهيرها وانضاف الى ما قلناه أن  
 الغراء اذا اذيب في الماء وسقيت به هذه النباتات يكون منبها لها ولا تعتر ايضا

وتتكاثر هذه النباتات بسمول من العقل كما يتكاثر العتق وذلك يكون في زمن  
 الصيف (وهو او اخر فصل الربيع وفصل الصيف كله الى او اخر فصل الخريف) فتغرس  
 هذه العقل تحت النواقيس على طبقة حارة وبهـ ١٥ يوم ما تنقل في قصار اخرى  
 ثم تجعل تحت الشريجات مع قوتها المتفرع وينبغي أن تفضل السوق القوية على  
 غيرها

ومن انواع هذا الجنس الفوكسيا الاحمر ويسمى (فوكسيا كوكسينيا) واصله من  
 (ماجيلان) اسم يونان في امريكا الجنوبية وهو شجيرة تعلموا اكثر من متر كثيرة القروع  
 الملساء واوراقها متقابلة او حلقية ثلاثا لثلاثا ايضا وية حادة مسنة وازهارها ذات  
 ذبيبات طويلة والكأس احمر ذو فصوص بيضا وية مستطيلة حادة ووريقات التويج  
 بنفسجية بيضا وية منهكسة مائنة على نفسها اقصر من الكأس وهذا النوع وان

بلاد الميكسيك وأوراقه سريية وأزهاره ذات ألوان مختلفة فالبايات تكون وردية  
 أو حمراء فرفير بها كنه و يتكاثر من بزوره في فصل الربيع  
 ومن أنواعه الكوفياذوالاوراق القلبية ويسمى (كوفيا كوردانا) وأصله من بلاد  
 البيرو وهو شجرة ساقها اسطوانى وبرى وفروعها حشيشية مستقيمة والاوراق قلبية  
 كاملة وقد تكون بيضاوية والأزهار عنقودية متفرقة انتهائية مكونة من عناقيد  
 غير متراكمة حمراء زاهية ووريقات التويج عريضة متوجة وهو الطف أنواع هذا  
 الجنس

\*(فصيلة الفوكسيا)\*

تشتمل هذه الفصيلة على نباتات حشيشية وشجيرات أوراقها متوالية أو متقابلة عديدة  
 الاذيات وأزهارها بطمية او عنقودية والكأس انبوبي ملتصق بالمبيض يستطيل من  
 أعلى على شكل أنبوية طويلة غالباً وعدد وريقات التويج كعدد اقسام الكأس  
 واطاء التذ كبر كعدد وريقات التويج اوضعفها والمبيض ذو مسكنين أو أربعة يعلوه  
 خيط دقيق والتمرخفاف النوع

\*(الكلام على زراعة الفوكسيا)\*

يعزى هذا الجنس الى (ليونار فوكس) طبيب من الباوير وهو يشتمل على شجيرات  
 أوراقها متقابلة أو متوالية أو حمراء بطمية متوحدة أو عنقودية انتهائية  
 متكسمة ذات ذنبات طويلة والكأس متقون توحيجي ذوائبوية مخنقة اعلى المبيض  
 وقرصه ذو أربعة اقسام شريطية ووريقات التويج أربعة عريضة ملتصقة على نفسها  
 واطاء التذ كبر ثمانية بارزة والمبيض كرى ذو أربعة مساكين يعلوه خيط طويل ينتهى  
 باستجمانة ذات أربعة فصوص والتمرخففى

(زراعتها) نباتات هذا الجنس تنبت فى الغابات المظلمة الرطبة على الجبال المرتفعة من  
 امريكا الجنوبية وحينئذ فلا ينبغي تعريضها للاشعة الشمسية فى ارض كثيرة  
 السوسة فان اوراقها اللينة لا تتحمل تأثيرها فاذا فوالت نبتة اوراق الفصيلة البرتقالية  
 او الفصيلة الاسبية او غيرها من النباتات التى تألف الاماكن المكشوفة وتأثير  
 الشمس بينية اوراق الفوكسيا علم أن قوامها ليس واحداً وانتهائىف بسرعة بلامسة  
 الاشعة الشمسية او بلامسة هواء يابس فيلزم اهما مكان رطب مع عدم حرمانها من  
 الهواء والضوء

وفى فصل الخريف قبل حلول اوان البرد الشديد ينبغي ادخال هذه النباتات فى العنبر  
 البارد وما كانت عند قلعها من الارض اغرسها فى التصارى تحتاج لازالة كثير من



أوراقها متقابلة وأزهارها متوحدة أو حزمية بطيئة والكأس ذو أربعة فصوص  
 والتويج ذو أربع وريقات وعضاء التذ كبر عديدة والمبيض سفلي ذو ثلاثة مساكن  
 وأنواعه كثيرة تتكاثر بالبزور وبالقل في العنبر الحار والبارد  
 ومن أنواعه فلفل الجايك ويسمى (أوجينيا ييماتا) وأوراقه عطرية تخاطب بالاطيخة  
 كأوراق الغار المشرف وهذا الشجر الطيف يوجد في بساتين الحضرة الخديوية  
 \* (فصيلة الليتروم) \*

تشتمل هذه الفصيلة على شجيرات ونباتات حشيشية أوراقها عديدة الأذينات وأزهارها  
 منتظمة أو غير منتظمة وكأسها ذو قطعة واحدة غير ملتصق بالمبيض قرصه منقسم إلى  
 جله فصوص مختلفة العدد ووريقات التويج وعضاء التذ كبر مندغمة في قمة أنبوبة  
 الكأس وعددها كعدد أقسامه والمبيض بسط ذو جله مساكن يعاونه خيط ينتهي  
 باستجماعة منتفخة والمترع على ذومسكنين أو جله مساكن تحتوى على جله بزور  
 \* (الكلام على زراعة الليتروم) \*

هذا اللفظ مشتق من (ليترون) كلمة يونانية معناها الدم إشارة إلى لون أزهاره ونباتات  
 هذا الجنس حشيشية وقد تكون سوقها خشبية أحبابا وأوراقها متوالية أو متقابلة  
 أو حلقة وأزهارها بطيئة أو عنقودية والكأس متلون ذو ثمانية اضلاع أو اثني عشر  
 وعدد أسنانه كعدد الاضلاع ووريقات التويج من أربع إلى ستة وعضاء  
 التذ كبر من ثمانية إلى اثني عشر مندغمة في الجزء السفلي من أنبوبة الكأس أو  
 في وسطها والمبيض ذومسكنين

ومن أنواعه الليتروم المعتاد ويسمى (ليتروم سالكاريا) وأصله من أوربا وهو نبات  
 معمر سابقه مستقيم متفرع نحو قمته بعد بلوغه مترافا كثر وأوراقه حريرية قابلية متقابلة  
 أو حلقة ثلاثا ثلاثا والأزهار عديدة وردية سفلية متراكمة هرمية  
 \* (الكلام على زراعة الكوفيا) \*

هذا اللفظ مشتق من (كوفوس) كلمة يونانية معناها المنحنى إشارة إلى شكل كأسه  
 المنحنى ويشتمل هذا الجنس على شجيرات ونباتات حشيشية أوراقها متقابلة وأزهارها  
 بطيئة أو عنقودية معصوبة بأذينات زهرية والكأس محدودب أو مهمازي نحو  
 قاعدة ذو ١٢ سنا غير متساوية وقد يكون عدد الأسنان ٦ فقط ووريقات التويج  
 صغيرة جدا عديمات مندغمة في قمة أنبوبة الكأس وعضاء التذ كبر ١٢ والمبيض  
 ذومسكنين محاط بقرص غددي

ومن أنواعه الكوفيا ذوالأوراق الحربية ويسمى (كوفيا لانسولانا) وأصله من

وتركيب هذا الدهن كتركيب دهن الترمينتاى ان علامته الجبرية كذا  
وهذا مثال للايزوميريا (أى مشابهة التركيب ومخالفة الصفات) وكثافته ٨٩٦ وهو

يعلى على ١٧٥ +

والماء المنحصل من التقطير يكون متحملا بقليل من الدهن الطيار وطعمه بارد مر  
كافورى مقبول

والمنقوع المائى للاوراق متاوتن قليلا وذو رائحة قوية عطرية ناشئة عن الدهن  
الذكور وطعمه مر قابض وهو يرسب املاح سبب كوى أو كسيد الحديد راسبه اسود  
ويعكر محلول المادة الهلامية وهاتان الصفتان ناشئتان عن وجود التينين فى الاوراق  
واذا صعد هذا المنقوع تحصلت منه خلاصة ضاربة للزرقة اذا كاست تحصل منها  
رماد محتوم على كثير من البوتاسا وعلى آثار من الجير

ومنقوع الاوراق الكولى يتحصل منه سائل أخضر زهرى ذو طعم قابض ورائحة  
عطرية مزيجتموى على دهن طيار ورائحة ومادة خلاصية وتين فاذا صعد هذا السائل  
حتى صار قوامه شرايبا تحصلت منه كذلك اذا عوملت بالماء البارد رسبت منها مادة  
خلاصية خضراء كالمرة الطعم عطرية هي راتينج الاوكاليتوس وهذا الراتينج  
يجمد اذا عرض للهواه ويسترخى اذا أثرت فيه الحرارة وهو يحمى بترق بلهب أبيض  
مضى وبتشرب منه رائحة عطرية ذكية وربما تتفع به للاستصباح فى المستقبل

وقد أعطيت المحصلات التى أسلفنا ذكرها بكميات مختلفة للحيوانات ولم يحصل منها  
تأثيره ضرر فينتج من ذلك ان شجر الاوكاليتوس لا يحتوي على اصل سام

وربما وجدوا فى هذه المحصلات المختلفة أدوية نافعة فى فن العلاج فقد علم ان المنقوع  
الذى يستخرج بنقع أوراقه فى الماء كما ينقع الشاى طاردا لعمى جيدة النفع

ومن انواع هذا الجنس أيضا الاوكاليتوس ذو الانيبات القوى ويسمى (او كالميتوس  
روبوستا) وهو شجر يبلغ ارتفاعا عظيما أوراقه بيضاوية مستطيلة وأزهاره خيمية  
ابطية بيضاء

ومن انواعه أيضا الاوكاليتوس الذى اوراقه تشبهه اوراق الخور ويسمى  
(او كالميتوس بوليفوليا) والاوكاليتوس المرتفع ويسمى (او كالميتوس چيچانبا)  
وانواع اخرى كثيرة ينبغى اجراء ما يلزم من التجارب فى زراعتها لعلها يأتى تعود منها على  
اهوية بلادنا

\* (الكلام على زراعة شجر فلفل الجاييك) \*

يشمى جنسه (اوچينيا) نسبة للبرنسر (اوچين) من (سافوا) واشجاره هذا الجنس

المنطقة بطرق الحديد

وهنا الحالة أخرى تصير هذا الشجر مهمما وهي عسل النحل والشمع اللذان يتخذان من أزهاره قال المعلم (راميل) ان النحل الاوربي كان مجهولا في اوستريا والمعلم (ويلسون) هو الذي أدخله هناك فكانت بسرعة فان قيل ما سبب هذا التكاثر العظيم السريع قلنا انه ناشئ عن أزهار الاوكاليفتوس الذي هو كثير الانتشار بالبلاد المذكورة (انتهى قول المعلم راميل) وعلى مقتضى ما ذكره من ان هذا الشجر متى ابتدأ تزهر بعد ذلك اثره بالديار المصرية يتحصل على كمية عظيمة من عسل النحل والشمع

ويخرج من النفتيشات التي أجراها المعلم (مولير) ناظر بسبب تربية النباتات الكائن في (ميايرون) من (اوستريا) ان قشر هذا الشجر الذي يتأق الحصول على مقدار كبير منه ويقصر بسببه ولة (أي يكتب اللون الابيض) يصنع منه ورق الكتابة والطباعة والعبوة

فاستبان ان هذا الشجر جدير بالاعتناء نظرا لتسعة أوجه أولها سهولة تكاثره بالزور وثانيها سرعة نموه التي تتيح الحصول على اشجار كبيرة منه في زمن يسير وثالثها اجمال منظره الذي يصير في ضمن اشجار الزينة ورابعها ان الرائحة العطرية التي تنتشر من أوراقه تؤثر في التصعدات الأجاسية فتزيلها وتصير الهوا عريضا وخامسها انه يتحصل من أزهاره العديدة كثير من عسل النحل والشمع وسادسها انه يتأق استعمال قشره لصنع الورق وسابعها ان كثافة خشبه أكبر من كثافة خشب البلوط وليس قابلا للفساد وثامنها منانة هذا الخشب ومرونته التي لا يمكن توضيحها الا اذا رؤيت سوق هذا الشجر عميل بتأثير الرياح التي تم بقوة خصوصا في الديار المصرية وتاسعها ان جذعه الذي هو دقيق نحو جزئه العلوي تصنع منه صواري السفن وان لم تكن خفته ومرونته وكثافته ومرونته جذع السوب فهذه صفات جيدة تصير هذا الشجر نافعا في بلادنا

وانذكر المتحصلات التي يمكن استخراجها من هذا الشجر النافع فنقول وبالله التوفيق

قد أجرى المعلمان (كلوز) و(سيكارد) الكيماويان الفرنسيان نقتيشات في هذا الشجر فاستخرجانه متحصلات مختلفة نافعة فاذا قطرت اوراقه وفروعه الحدية مع الماء بعد تجزئتها تتحصل من كل مائة جزء منها جزء من دهن طيار لونه له أخف من الماء ورائحة عطرية بقوة يستعمله المعطرون في صناعاتهم قال المعلم (كلوز)



بقوة انباته وبهيمته اللطيفة ولا يستعمل لذلك الا اذا كان حديث السن ولذلك تبذر بزوره سنو يافتح بسرعة لتقوم النباتات الحديثة بمقام النباتات العتيقة وهو قوى الانبات وجميع الاراضي توافقه و بزوره صغيرة جدا فتغطي بقليل من التراب عند بذرهما في القصارى وأوان زراعتها فصل الخريف وأواخر فصل الشتاء ومتى تولدت أربع أوراق أو ستة على النباتات الحديثة ينبغي تفريدها في قصار صغيرة وبعد مضي ستة أشهر تغرس في الارض في مكانها الذي أعدها لانها تتأثر من النقل

والمعلم (لاييلارديير) الطبيعي الفرانساوى أقول من استكشف هذا النبات وشرحه في أواخر القرن الثامن عشر والمعلم راميل الطبيعي الفرانساوى أقول من أدخله في أوربا سنة ١٨٥٧ وقد انتشرت زراعته في جنوب فرنسا كجزيرة الكورس وإيطاليا واسبانيا وتعود على أهوية بلاد الجزائر من أفر بقمه أيضا.

ولما توجه جناب جاستينيل بن الى باريس عام ١٨٦٥ لتأدية ما مور به اخبره المعلم راميل المذكور عن أهمية ادخال زراعة هذا الشجر بالديار المصرية واعطاه جانباً من بزوره وعند عودته زرعتها بحدائقه النباتات فبعد مضي ستة أشهر اكتسبت النباتات الحديثة ارتفاعا يبلغ مترًا وتفرعت فغرست في الارض ونجح انباتها ولم تنمأ من أهوية الحسين ولما علم نفع هذا الشجر صدر الامر العالى من الحضرة الخديوية بتكاثره في بساتين الجزيرة والجزيرة في بستان مدرسة الزراعة الكائنة بالقبة

وتتشجر من أوراقه رائحة عطرية ذكية تشبه رائحة الخزامى وهى ناشئة عن زيت طيار يستعمله صناع الاطراف في عصرنا هذا الصنع المستحضرات العطرية والظاهر أن لهذا الدهن تأثيرا مبالغا به بالصحة اذا تصاعد في الهواء فقد علم انه كان يوجد في اوسيتريا بالبلاد مسنة سمعات تنشر منها تصعدات آجامية وكان أهلها يصابون بالحجيات المنقطعة دوريا كل سنة ثم صار هوأها مريئا بعد غرس هذا الشجر فيها فان ما تصاعد منه من الروائح العطرية ينزل تلك التصعدات الآجامية والغالب على الظن أنه اذا أمكن انتشار زراعة هذا الشجر في بلاد السودان التى تتساطن فيها الحجيات المنقطعة وتكتسب صفات الحجيات الخبيثة يكون ذلك نافعا جدا

ولا يخفى ان سرعة نمو هذا الشجر نصيره نافعا للديار المصرية التى لا يوجد فيها خشاب كثيرة خصوصا وان خشبه صلب جدا كصيف يتحمل تأثير الهواء والماء والحشرات فان صلابه السفن العظيمة التى تصنع فى اوسيتريا ناشئة عن جودة خشب هذا الشجر وان الجسور والارصفة تصنع من هذا الخشب لعدم قبوله للتلف وأيضا يجلب مقدار عظيم من خشب هذا الشجر الى بلاد الهند لصنع السفن وغيرها من الأشغال

أنواع لطيفة جدًا

ومن أنواعه البيجونيا الذي يشبه أوراقه أوراق الخروع وأصله من بلاد المكسيك وله ساق أرضي لحمي كأنوع الذي قبله وأوراقه كبيرة تشبه أوراق الخروع لكنها أكثر لحمية وأقل انتظاما وهي محمولة على ذنبيات لحمية طووالها نحو متر من زينة بقشور جراح والأزهار بيضاء كبيرة عنقودية خمبية بيضاء ويتخذ هذا النبات زينة للباساتين فيزرع في الأرض في فصل الصيف وينقل في العنبر الحار في فصل الشتاء

\* (الفصيلة الآسية) \*

تشتمل هذه الفصيلة على أشجار وشجيرات وأوراقها باهية مطية متوالمة عديدة الأذينات وأزهارها منتظمة مختلفة الشكل وكأشجارها ملتحق بالمبيض ذو أوراق أربعة فصوص أو خمسة وعدد وريقات التويج كعدد فصوص الكأس وأعضاء التذكير كثيرة العدد مندغم في الكأس وخطب عضو التأنيت بسيط ينتمي باستجماعه تامه والنمريابس والحلي

\* (الكلام على زراعة الميلوكا) \*

ميلوكا كلفظ يوناني معناه الأسود الأبيض سمي بذلك لأن جذعه أسود وفروعه بيضاء ويشتمل هذا الجنس على أشجار وشجيرات أوراقها مفرطحة متوالمة أو متقابلة وأزهارها عديدة الذنوب سنبلية مستطيلة أو كرية والكأس نصف كرى ذو خمسة أسنان والتويج ذو خمس وريقات وأعضاء التذكير كثيرة العدد ذات خمس حزم والمبيض ذو ثلاثة مساكين وأنواعه كثيرة وكثير بالبحر

\* (الكلام على زراعة الاوكالبتوس المسمى بشجر الكافور خطأ) \*

يشتمل هذا الجنس على أشجار أصلها من أوستراليا وأوراقها جلدية كاملة وأزهارها ابطية متوحدة أو خمبية وكأشجارها كرى ينفتح بغطاء وريقات التويج ملتصقة بالغطاء المذكور وأعضاء التذكير كثيرة متحدة بترقة عن بعضها والمبيض غير ملتصق بالكأس ذو أربعة مساكين

ومن أنواعه الاوكالبتوس الكرى ويسمى (أو كالميتوس جلو بولوس) سمي بذلك لأن نموه كرى وأصله من أوستراليا وهو شجر يبلغ ارتفاعه في وطنه الأصلي نحو ١٠٠ متر وهو شمر بنموه السريع لأن ارتفاعه يزداد متر ونصف في كل سنة ويعرف خصوصا بالتغير الذي يحصل في أوراقه اللطيفة حتى تقدم في السن ففي حداثة سنة تكون أوراقه عريضة متعابلة قابلية مديية طحلبية مغطاة بغبار ضارب للزرقة ومتى صار النبات شابا فان أوراقه تكون متوالمة ذات ذنبيات طويلة تشبه الشمر الماروفة شكلا وأزهاره ابطية مجتمعة بيضاء وقد اتخذ زينة للباساتين فيجد ذلك سنة من برزه وهو شمر

الحشرات الكثرية التي تتساقط على السوق والاوراق الحديثة  
ومن أنواعه شرك الفلأك ذوا الزوايا الاربع ويسمى (باسية فلورا كوادرنجولاريس)  
وأصله من الجاييك والمارتنيك وساقه غليظ ذو أربع زوايا من كل منها  
بجناح عشاق والاوراق كبيرة مسطحة بيضاوية قلبية مدببة والازهار متوحدة وردية  
ذات رائحة عطرية والتاج ذر لون ابيض وبنفسجي والثمر كبير في حجم الجوز الهندي  
يؤكل

ومن أنواعه شرك الفلأك ذو الثمر الكبير ويسمى (باسية فلورا ماكروكاريا) وهو شجر كبير  
ساقه مربع وأوراقه بيضاوية مستطيلة كبيرة والازهار بيضاء وفريقة والثمر يؤكل  
وتبلغ زنته أربعة كيلوجرامات

\* (فصيلة البيجونيا) \*

نباتات هذه الفصيلة حشيشية سوقها لحمية وكثيرا ما تكون مفصلمة وأوراقها متوالية  
ثخينة مصبوغة بأذينات ومنقسمة بغير انتظام بالعصب المتوسط فيكون جزء منها أكبر من  
الجزء الثاني دائما والازهار أحادية اعضاء التناسل ذات مسكن واحد عنقودية انبضية  
ذات ذنبيات طويلة فالازهار الذكور ذات أربع وريقات كأسيمة متلوقة اثنتان منها  
ظاهرتان أكبر من الباطنتين وليس لها وريقات توجيهية واطرافها كثيرة عديدة  
والازهار الاناث لها مبيض ذو ثلاث زوايا وثلاثة مساكين ومتوج بأربع أو تسع  
وريقات كأسيمة متلوقة موضوعة صفوفها وبعلمه ثلاثة خيوط قصيرة ككل منها ذو  
شعبتين والاستجماتات ثخينة والتمر على ذواته اجنحة

\* (الكلام على زراعة البيجونيا) \*

يعزى هذا الجنس الى (بيجون) الذي كان محافظا في سنه ونحو وقد انتشرت زراعة  
أنواع هذا الجنس منذ بعض سنوات وهي سهلة وتوافقها الاياما كن المظلة الرطبة  
ولا تتحمل برد الشتاء في الهواء المطاق لكن اذا منع سقيها بالماء أثناء هدهم اقلها تتحمل  
تأثير البرد والعادة ان تجعل في عنقها برار رطب وتكثر بالزور أو بالعلقة المتخذة  
من الاوراق ولدقة بزورها ينبغي بذرها على وجهه طين القصارى ولا تغطي بالتراب  
وانواع هذا الجنس كثيرة

ومن أنواعه البيجونيا ذوا اللونين ويسمى (بيجونيا ديسكولور) وأصله من بلاد الصين  
وهو نبات سنوي سوقه الارضية لحمية وسوقه الهوائية لحمية أيضا واوراقه قلبية مدببة  
مسننة جهراء نبيذية من أسفل واعصابها بارزة والازهار وردية موضوعة على ذنبيات  
زهريه طويلة ذات شعبتين وهو يتحمل البرد القليل القوة وقد تحصلت منه بالتصالب



الارض واوراقه اسطوانية وأزهاره كبيرة حزمية تتولد في قمة الفروع وهي حمر  
اطيفة جدا ومنه صنف ذو أزهار بيضا، وصنف آخر ذو أزهار صفراء  
وهذه النباتات لطيفة المنظر وتوافقها الارض الخفيفة الرامية والاما كن غير المظلة  
وتكثر من بزورها التي لا ينبغي ان تغطي بكثير من التراب لدقتها وذلك يكون في فصل  
الربيع

\* (فصيلة شريك الفلث) \*

تشتمل هذه الفصيلة على شجيرات ويندر أن يدخل تحتها نباتات حشيشية وسوقها  
متساقطة منينة بسلك موضوع في آباط الاوراق وأوراقها متوالية منينة باذينات  
والازهار منتظمة اطبية وتندران تكون عنقودية وهي مصحوبة بلقافة والكأس  
ذوقطمة واحدة حافة منقسمة أربعة أقسام أو خمسة متلوقة من الباطن والتويج  
ذو أربع وريقات أو خمسة والحافة الباطنية للزهر منينة بخيوط عديدة يتكون  
منها الشبه بالتاج وأعضاء التذكير من أربعة الى خمسة مندخمة في قاع الكأس  
او في قمة عود اسطوانى يسمى بجامل عضوانا نثى وعضوا التذكير وهو ينتمى  
ببيض ذى مسكن واحد يحتمى على اصول بزور عديدة مثبتة على ثلاث مشيمات  
جدارية ويملؤه ثلاثة خيوط تنتمى بثلاث استجمات مسمارية الشكل والتمرلمحى  
عنبى او على

\* (الكلام على زراعة شريك الفلث) \*

يسمى جنسه (ياسين فلورا) ومعناه زهر الالم ويتميز هذا الجنس بكأسه ذى الانبوبة  
القصيرة وانواعه كثيرة

ومن أنواعه شريك الفلث ذو الزهر الازرق ويسمى (ياسين فلورا سيروليا) واسمه من بلاد  
البريزبل وبلاد الپيرو وهو نبات شمسى نصف خشبي قوى الابدان يعلم من سبعة  
امتار الى ثمانية وأوراقه كفيه ذات خمسة اقسام ملساء مجعولة على ذنب ضارب للعمرة  
ذى أربع غدود الزهر قطره من ٦ الى ٧ سنتيمترات أبيض مخضر من الباطن وابيض  
من الظاهر ذو خيوط زرقاء مخوقتها قرقرية مخوقها عديم الثمر يضاوى في حجم بيضة  
صغيرة أخضر اولاً ثم يصير أصفر برتقانيا وهو يحتمى على ابوالاطام يشبه الزمان  
هيئة ولونا

وهذا النبات اللطيف يغطي جدرا كبيرة في زمن يسير وزراعته سهلة وتوافقها الارض  
الخفيفة الخصبة والمعرض الجنوبي المكشوف ويتكاثر بالبزور وبالعتل تحت  
النواقيس وبالترقيد وينبغي ان تفرط انواع هذا الجنس كل سنة لتمتد وتكثر عن

ويندر ان يكون اماس وأنواعه كثيرة وحيث ان بعض الأنواع يتساقط بواسطه جذوره العارضية ينبغي أن يوضع بجوار الاشجار وألحاطها لئلا يمتد لها أن يتساقط عليها ومن أنواعه السيريوس ذوالزوايا الثلاثة ويسمى (سيريوس تريانجولاريس) وساقه ذو ثلاثة أضلاع وزهره كبير قطره من ٣٥ الى ٤٠ سنتيمتر ويتكاثر بالعقل التي تتخذ من ساقه في فصل الخريف

\*(الكلام على زراعة الكاكتوس الكري)\*

يسمى جنسه (ميلو كاتوس) وساقه بسببها يتكاثر يكون كريا وقد يكون مخروطيا وهو ذو اضلاع يعلوها شوك حرمي وازهاره صغيرة كأنها مكون من ٨ وريقات الى ١٦ وعدد وريقات التويج كعدد وريقات الكاكتس وأنواعه كثيرة تتكاثر من خاتم التي تولد على سوقها

\*(الكلام على زراعة الپيريسكا)\*

يعزى هذا الجنس الى (پيريسكا) احد الفواقي النباتات ويعرف خصوصا بسوقه الخشبية الاسطوانية التي تحمل أوراقا مقرطحة تخرج من آباطها الازهار وتتكاثر أنواعه بالعقل ويظم عليها الالبية مياوم وغيره من بعض أنواع فصيلة الكاكتوس (فصيلة البقلة الحقا)

تشغل هذه الفصيلة على نباتات شبيهة لحية أوراقها متوالية مصحوبة باذينات صغيرة حباتا والازهار منتظمة مصحوبة احيانا باذينات زهرية صغيرة والكاكتس معمردون خمس وريقات ووريات التويج من اربعة الى ستة واعضاه التذكري قليلة أو كثيرة والمبيض ذو مسكن الى ثمانية والخيط بسيط أو ذو ثمانية فصوص ينتهي كل منها باستجماتة والتمرياس ذو مسكن واحد أو ثمانية مساكين والبزور قليلة العدد والسويداء دقيقة أو لحمية

\*(الكلام على زراعة البقلة الحقا)\*

هي الرجلة المعروفة ويسمى جنسها (پورتولاكا) كلمة يونانية معناها ابن البقر اشارة الى ان نباتات هذا الجنس تحدث ازديادا في ابن البقر اذا اكلها وأوراق هذا الجنس لحمية وازهاره ذات كأس مكون من وريقتين وتويج مكون من ٤ الى ٦ وريقات واعضاه التذكري كثيرة والمبيض ذو مسكن واحد ومن أنواعه البقلة اللحمية ذات الازهار الكبيرة وتسمى (پورتولاكا جرانديفلورا) واصلاها من البريزيل وهي نبات سنوي ساقه كثير الفروع الحمراء المنبسطة على

•(الكلام على زراعة الميزامبريا تيموم)•

كلمة يونانية معناها الذي يتزهر وقت الزوال إشارة الى ابتسام الازهار الذي لا يحصل الا في وسط النهار أو في الشمس وتختلف أنواع كثيرة للزينة نظرا لازهارها وخرابة شكل أوراقها وتكاثر البزور وبالخلفة ايضا ومن أنواعه - شبيشة الثلج وتسمى (ميزامبريا تيموم كريستا المينوم) وساقها منبسطة على الارض مغطى هو والأوراق بحمات بلورية تشبه قطعاً من الجليد وأوراقها بسيطة محبطة بالساق يضاوية متموجة والازهار صغيرة ضاربة للابيضاض وتوافقها الارض الخفيفة والمعرض الحار وتكاثر بالبزور في فصل الربيع

•(فصيلة التين الشوكي)•

تشتمل هذه الفصيلة على نباتات مجردة عن الأوراق سوقها ثخينة جدا الجذبة محتفظة الشكل مفرطحة أو زاوية مسلحة بشوك يختلف عدده فاما ان يكون متوحدا راما أن يكون حزميا والازهار متوحدة وكثيرا ما تكون كبيرة والكاس ملتصق بالمبيض ووريقات كل من التويج والكاس عديدة وأعضاء التذكير كثيرة ذات خيوط طويلة مندغمة في قاعدة الكاس والمبيض ذو مسكن واحد يعاوه خيط بسيط ينتمى بحجمه استجماتان شعاعية والفرع لحمي يحتوي على جولة بزور مهيوة بسويداء كثيرا ما تكون رقيقة جدا

•(الكلام على زراعة الايميفيلوم)•

كلمة يونانية معناها فوق الأوراق إشارة الى ازهاره التي تتولد على السوق المفرطحة الشبيهة بالأوراق وساق هذه النباتات متفرع مفصلي والقطع المتكون منها ملساء مفرطحة ورقية ذات عصب متوسط متميز والازهار تتولد من قمة تلك القطع وتبقى مبنسة جلدة أيام وهي انتهائية ذات انبوبة قصيرة ووريقات التويج قليلة العدد تتكاثر بالعقل وخصوصا على النبات المسمى (سير يوس) أي شبيه الشععة وعلى النبات المسمى (بيريسكا)

•(الكلام على زراعة السير يوس)•

سير يوس كلمة يونانية معناها الشععة إشارة الى ساقه الطويل الذي يبقى مستقيما كالشععة ونباتات هذا الجنس تنبت في امريكا الشمالية وامريكا الجنوبية وساقها لحمي مختلف الشكل يوجد عليه في الغالب شوك حزمي والازهار جانبية تنقسم ليلا غالبا وهي لاتبقى الا زمنا يسيرا وانبوبة الكاس مزينة بوبرمتين ويندر أن تكون ملساء والتويج لحمي وأعضاء التذكير عديدة والفرع لحمي مستطيل مضغوط شوكي



وسوقه متعلقة ذات جذور عارضية تثبت به على ما يجاورها من النباتات وأوراقه كثيرة الأشكال جلدية لامعة والأزهار ضاربة للخضرة

• (الكلام على زراعة البانا كس) •

بانا كس انقليوني من كس من كتـ بين معناه ما للدواء العام اشارة الى الخواص الطبية لبعض انواعه ويشتمل هذا الجنس على نباتات حشيشية وشجيرات او راقها من كسبة وذئبهم انجدي والأزهار من واجه خميمة مبيضها ذو مسكنين يعاوه خيطان متباعدان

ومن انواعه البانا كس الشجيري ويسمى (بانا كس فرو وتيكوزوم) واصله من جاو ويعاوه من مترين الى ثلاثة امتار لكنه لا يكون لطيف المنظر الا اذا كان حديثا قليل الارتفاع لانه اذا تقادم في السن صارت فروعه عارية بالكليّة فلا يبقى عليها الا بعض اوراق نحوقتها وهذه الاوراق متضاعفة التركيب ذات اقسام بضاوية مستطيلة مسننة وهو من نباتات العنبر الحار

• (فصيلة حى العالم) •

تشغل هذه الفصيلة على نباتات حشيشية وشجيرات ذات قوام لحي أوراقها متوازية أو متقابلة عديدة الاذيات وازهارها منتظمة والكأس مكون من خمس وريقات والتويج مكون من خمس وريقات ايضا واحباتها تكون ملتحمة فيستكون منها تويج ذو قطعة واحدة وعدداً اعضاء التذ كبير كعدد وريقات التويج اوضاعها والمبايض خمسة او اكثر كل منها مصحوب بحرشفة نحو قاعدة والترياس ينفتح بشق طولي من الباطن والبزور عديدة ذات سويدها لحمية

• (الكلام على زراعة حى العالم) •

يسمى جنسه (سيميروبوم) ومعناه ما ذكر اشارة الى قوة اتيات بعض هذه النباتات فانها تذهب ولولم تغرس في الارض وأوراقها لحمية وازهارها عتدية والكأس مكون من ست وريقات الى عشرين والتويج مكون من عشرين وريقة واعضاء التذ كبير ضعف وريقات الكأس والمبايض من ستة الى عشرين

وهذه النباتات قوية الاثبات توافقها الارض الرملية التي اضعف اليها عشرها من ارض خصبة وهي تستعمل لتزيين الصخور والصناعة وتنتكأ من خلفتها التي تنولد في آباط او راقها وبيزورها التي تـ مـ متى تم نضجها والماء كانت دقيقة يـ في بذرها على تراب القصارى ثم تفرد في قصار اخرى ثم تزرع في مكانها متى اكتمت نموها كافيًا

فلاوتة تكاثر بالبزور والترقيد والعقل

\* (فصيلة الاراليا) \*

تشتمل هذه الفصيلة على اشجار وشجيرات وعلى نباتات حشيشية في النادر واوراقها بسيطة متوالية أو متقابلة مجردة عن الاذنين وهي لاتخالف الفصيلة الحميمية الا بمبيضهاذى المسكنين اذى المساكن كثيرة التي قد يبلغ عددها ١٥ وبعدها خمبوط اعضاء الثأنيث الذي يكون كعددها كالمبيض وبمرها الذي هو عنبى وهذه النباتات تتخذ زينة للباساتين نظرا لاوراقها اللطيفة المنظر

\* (الكلام على زراعة الاراليا) \*

تسمى النباتات الداخلة تحت هذا الجنس بهذا الاسم في جزيرة كندا وشجيرات ذات اوراق غمدية بسيطة أو مركبة والازهار خيمية والمبيض ذو خمسة مساكن الى عشرة تعلوها خمسة خمبوط بسيطة والمركبة ذو خمسة اضلاع وتوافقها جميع الاراضى وتكاثر بالبزور والسطانات وعقل الجذور وهذه الشجيرات لاتعيش الا سنين قليلة واذا بلغت حركها الا انصراطفة المنظر ومن انواعه الاراليا الورقى ويسمى (أراليا يابى بغيرا) وهو شجيرة تعلمت من وساقها يشبه ساق اليبلسان يحتوى على نخاع كثير يصنع منه الورق الطيب لاد الصين واوراقه تشبه اوراق شجر العنب وهى محمولة على ذئب طويل مغطى بوبرقطنى ابيض والازهار عذوقية متدلية

وتتخذ هذا النوع زينة للباساتين فيزرع منه زراعتا من نائير الرياح الشديدة وينبغي ادخاله العنبر الحار والمعتدل في فصل الشتاء ويخشى عليه من الرطوبة الباردة كغيره من النباتات ذات المنسوج المتلاشى الاسفنجى

ومن انواعه الاراليا ذو الاوراق الكفمية ويسمى (أراليا بانانا) ويتولد له كل سنة في فصل الربيع زرع يخرج منه اوراق كفة لطيفة المنظر

\* (الكلام على زراعة الايديرا) \*

معنى هذا اللفظ باللغة الافرنجية القديمة الجبل باسكان الباء اشارة الى سوقه التى هى أشبه بالجبل وشجيرات هذا الجنس مستقيمة أو مسننة بجذوع عارضية صغيرة والاوراق متوالية غمدية بسيطة كاملة أو فصية والازهار خيمية بسيطة والتويج مكون من ٥ وريقات الى ١٠ وعدد اعضاء الذئب كعدد وريقات التويج والمبيض ذو خمسة مساكن الى عشرة والمركبة امس

ومن انواعه الايديرا المعتدا والحزوفى ويسمى (ايديرا ايمكس) واصله من اوربا

من تير حار رطب وينبغي ان تدفن قصاريه في طبخة حارة ومن اهم الاموران يعطى له كثير من الهوا في زمن الهدوء وينجح نبتة في طين الخلنج ويمكن ان يقوم مقامه قومبوست آخروية كالكثير بالتطعيم على الجاردينيا الصينية ومن أنواعه الجاردينيا الصينية ويسمى (جاردينيا فلوريدا) وأصله من بلاد الصين وهو شجيرة تعلومترا او راقها ايضا وبه مسططيلة جلدية حادة الطرفين والازهار بيضاء عند الابتسام ثم تصير ضاربة للصفرة انتهائية عطرية الرائحة وجميع أنواعه تربي في العنبر الحار

• (الفصيلة البيلسانية) •

تشتمل هذه الفصيلة على شجيرات وراقها متقابلة كاملة أو مجزأة مصحوبة بأذينات او عديمتها والازهار منتظمة او غير منتظمة والكاس كبرى ذو خمسة اسنان والتويج ذو قطعة واحدة قرصه ذو خمسة اقسام واعضاء التذكير خمسة والمبيض ذو مسكنين الى خمسة والتمرلحي ذو بزور كثيرة

• (الكلام على زراعة اللونيسيرا) •

يعزى هذا الجنس الى (لونيسيرا) النماقي المساوي وهو يشتمل على شجيرات متساقطة او راقها بسيطة وازهارها البنية والكاس كبرى ذو خمسة اسنان والتويج انبوبي ذو خمسة فصوص والتمرعني ذو مسكنين او ثلاثة

ومن انواعه اللونيسيرا البستانية ويسمى (لونيسيرا كابرينولوم) وأصله من شمال اوربا وهو شجيرة تعلوم ٤ امتار الى ٥ فروعها شعاعية وأوراقها بيضاوية مسططيلة لامعة من اعلى باهتة من اسفل واوراق القمة ملتصمة ببعضها بحافات السفل في كأنها مقوبة والازهار صفراء ضاربة للابيضاض عطرية والثمار حمراء

• (الكلام على زراعة الويرونوم) •

هذا الاسم مشتق من (ويير) كلمة لاطينية معناها الربط اشارة الى فروعها اللينة التي تتخذ منها الاربطة ونباتات هذا الجنس شجيرات او راقها بسيطة وازهارها صغيرة حزبية انتهائية تشبه ازهار البيلسان غير ان ثمرها لا يحتوي الا على بزر واحدة ومنه نوع يسمى (ويرونوم تينوس) وهو شجيرة تعلوم من مترين الى ثلاثة فروعها كثيرة مسططية واوراقها بيضاوية مسططيلة كاملة خضراء من اعلى باهتة من اسفل معمرة والازهار وردية قليلا او لا ثم تصير بيضاء

وزراعة هذه الشجيرات سهلة لان جميع الاراضي توافقه بشرط ان تكون رطبة



في فصل التمر ياف او في فصل الربيع

\*(التفصيلة القوية)\*

تشغل هذه التفصيلة على اشجار وشجيرات ونباتات حشيشية اوراقها بسيطة متقابلة  
مصحوبة باذنين بين الذنبيين الوترين وقد يكون شكل ورقين فتكون الاوراق  
حلقية والازهار منتظمة ذات اشكال مختلفة والكاس ذو ستة اسنان والتويج  
ذو قطعة واحدة قرصه ذو اربعة فصوص اوسمة وعددا اعضاء التذ كبير كعدد  
فصوص التويج والمبيض ذو مسكنين والتمر مختلف القوام

\*(الكلام على زراعة شجر البن)\*

يسمى بنسه (كوفيا) وهذا الانظ مشتق من (كوفيا) اسم اقليم من افريقية ينبت  
فيه هذا الشجر ويشتمل هذا الجنس على اشجار اوراقها معمرة وازهارها بيضاء على  
شكل حزم صغيرة اطبية والكاس انبوي ذو اربعة اسنان او خمسة والتويج انبوي  
متسع نحو قوسه وحافته منقسمة الى اربعة فصوص او خمسة منبسطة والتمر لحمي احمر  
بيضاوي يشتمل على برتين كل منهما ذو ميزاب غائر على سطحه الانسي

وشجر البن العربي يعلو من ٣ أمتار الى ٥ وأوراقه معمرة متقابلة بيضاوية متموجة حادة  
خضراء اذ كانت ملاما وازهاره تشبه ازهار الياسمين وهي عطرية قليلا وعمره احمر  
وشجر البن يألف الاراضي الخصب المظلمة الرطبة المحاطة باشجار تمنع الرياح ولا ينبغي  
ان تحترق أرضه كغيره الا تتعرق بدوره الصغيرة وتزول أليانها الشعرية التي على  
مسوى الارض بل ينبغي ازالة الاعشاب الرديئة فقط ويجتمى ثمر البن متى تلون بالحمر  
ثم يجفف ثم يجرد عن غلافه الثمري

ويوجد شجر البن في بساتين الحضرة الخلدوية بالروضة وشجر اويتة كماثر من بزور  
التي تزرع على طبقة حارة في ارض رملية متى تم نضج الثمر

\*(الكلام على زراعة الجاردينيا)\*

يعزى هذا الجنس الى الطبيب (جاردين) من (كارلستون) وهو يشتمل على اشجار  
وشجيرات قد تكون شوكية وازهارها كبيرة جدا متوحدة او مجتمعة اثنين او ثلاثة  
والكاس زاوي احيا ناما تطوع او قسعي والتويج قمبي او ذوائبوية اسطوانية طويلة  
جدا وقرصه منقسم الى خمسة فصوص اوسمة منبسطة واعضائه التذ كبير من ٥  
الى ٩ مندغم في قمة انبوية التويج والمبيض ذو مسكنين الى خمسة بعلاؤه خيط  
ينتهي باستجماعه اذ ذات فصين والتمر لحمي

وهو من نباتات الغنم الجاردينية تدعى بهض اهتمامات فهو يحتاج الى مكان

هذا اللفظ مشتق من (اسكاييس) كلمة لاطينية معناها الجذام فكان معناها حشيشة الجذام سمى بذلك إشارة الى كونه يبرئ من الداء المذكور على ما قيل ونباتات هذا الجنس مقلية مضغوطة وكأسيها مكون من خمس وبرات طويلة

ومن أنواعه الاسكايوزاد والازهار القرفيرية الداكنة ويسمى (اسكايوزا اتروبو رپوربا) وساقه يبلغ ٦٠ سنتيمتراً كثيراً وهو كثير القروع واوراقه الجذرية حريسة بيضاوية مسننة واوراقه الساقية مجزأة ريشية وازهاره مقلية قرفيرية بيضاوية ذات ذنبات طويلة والاصناف القصيرة منها تزرع على حافات البيوت ويتكاثر بزوره في فصل الخريف أو في فصل الربيع  
\*(فصيلة حشيشة الهر)\*

نباتات هذه الفصيلة حشيشية واوراقها متقابلة عديدة الأذينات وازهارها غير منتظمة عنقودية حزمية والأكاس ملتصق بالمبيض ذو عناية أسنان او عشرة اذوقرص منعطف الى الداخل ثم يتسط عند نضج الثمر فيصير قنطرة والتويج ذوقرطة واحدة قرصه منقسم الى خمسة فصوص غير متساوية وهو ذو رائحة محمودة بدهاً ومه مازية نحو قاعدتهم واهلها عضوات كبر او ثلاثة والمبيض ثلاثة مساكن احدها مخصب فقط والتمر باس

\*(الكلام على زراعة السنتراتوس)\*

لفظ يوناني مركب من كلمتين معناهما الزهر المهمازي ونباتات هذا الجنس حشيشية ازهارها مهبازية لا تحتوى الاعلى عضوتها كبر واحد والثمر من بقنطرة ومن أنواعه السنتراتوس الاحمر ويسمى (سنتراتوس روبر) ويسمى أيضاً حشيشة الهر الحراء (واليرياناروبرا) وهو نبات معمر طعابى ساقه مستقيم بعلون ٦٠ الى ٧٠ سنتيمتراً واوراقه بيضاوية حريسة وازهاره حمراء قرفيرية عديدة عنقودية انتهائية ويتكاثر بالتفريد في فصل الربيع والاحسن تكاثره من بزوره متى تم نضجها

\*(الكلام على زراعة حشيشة الهر)\*

يسمى جنسها (اليريانا) وهو مشتق من (الير) كلمة لاطينية معناها جانب الشفاة إشارة الى الخواص الطبية لهذه النباتات ويشتمل هذا الجنس على نباتات حشيشية والازهار محمودة يتحتوى على ثلاثة اعضاء تذ كبر والثمر قنطري

ومن انواعه حشيشة الهر التي تشبه اوراقها اوراق الحشيشة الثومية ويسمى (واليريانا ألياريفوليا) وهو نبات معمر ساقه بعلون ٣٠ الى ٥٠ سنتيمتراً واوراقه قلبية حادة مسننة تسنناً غائراً والازهار بيضاء حزمية متراكبة ويتكاثر بالتفريد

في الارض فيه كثر من هذه الكمية وأوراقه متينة يضاوية حربية كاملة فحينئذ  
ماساه من أعلى وبرية بيضاء من أسفل وازهاره المقلية كبيرة جدا لا يتسهم الا في  
الشمس وهي اطرفة المنظر محمولة على ذنبيات زهرية عارية طولها من ١٠ الى ١٥  
سنتيمتر وزهيرات الالوان صفراء زعفرانية يوجدها في الحقول قاعدتها بقع فرقية  
وبياض فيكون منها تاج لطيف المنظر حول قرص ضارب للصفرة

\*(الكلام على زراعة العنبر)\*

يسمى جنسه (سنتوريا) ونباتاته حشيشية أوراقها متوالية مجزأة وازهارها مقلمة  
مكونة من زهيرات كلها انبوية والظاهرة منها عقيمة أطول من الباطنة واللحافة  
العامة مكونة من حراشيف تنتمي بزائدة جافة غشائية والجمع العام مزين بوبر  
والفارقة ماساه مزينة بقنطرة من وبر

ومن أنواعه العنبر المعتاد ويسمى (سنتوريا سياتونوس) وأصله من اوربا وهونيات سنوي  
وبري سابقه يعالجون نصف متر وهو مستقيم متفرع وأوراقه الخدريه كاملة اوربشيه  
وأوراقه السابقة ضيقة عديدة الذئب وازهاره المقلية زرقا متوحدة ذات ذنبيات  
طويلة واللحافة العامة مكونة من حراشيف هديسة ومن ازهاره تمنع الصعب  
ويتكاثر من بزوره في فصل الخريف أو في فصل الربيع

\*(فصيلة الديسا كوس)\*

نباتات هذه القبيلة حشيشية أوراقها متقابلة عديدة الاذينات وازهارها غير منتظمة  
مزين كل منها بكأس مزدوج او اقمرة وهي مقلمة ومحاطة بلحافة عامة والكأس  
ذو قطعة واحدة ملتصق بالمبيض والتويج ذو قطعة واحدة ايضا وقرصه ذو اربعة  
فصوص او خمسة كبرها واحد واغضاء التذكير من اربعة الى خمسة أثيراتهم امتيزة  
عن بعضها والمبيض ذو مسكن واحد بصير عرا فقير متى تم نضجه

\*(الكلام على زراعة الديسا كوس)\*

هذا الاسم مشتق من (ديسوس) كلمة يونانية معناها الظمأ إشارة الى اوراقه  
المتقابلة المتحدمة من اسفلها بحيث انها تضبط الماء ونباتات هذا الجنس حشيشية  
ازهارها مقلمة مسطحة متراكمة مصحوبة بأذين زهري ينتهي بذبابة واخرة  
ومن أنواعه الديسا كوس الازرق ويسمى (ديسا كوس ازوربوس) وهونيات  
معمر سابقه مستقيم يعالجوا كثر من مترين وأوراقه يضاوية مسطحة طويلة حربية مسدنة  
وازهاره زرقا مقلمة مخروطية ويتكاثر من بزوره متى تم نضجها

\*(الكلام على زراعة الاسكاي وذا)\*



للسقوط

ومن أنواعه السينيراريا البحرى ويسمى (سينيراريا مارتينا) سمى بذلك لانه ينبت فى البلاد التى على شواطئ بحر الروم وهو قوى الانبات سوقه وأوراقه مغطاة بوبر كثير أبيض وساقه متفرع يعلا من ٦٠ الى ٨٠ سنتيمترا وأوراقه مجزأة وأزهاره مقلبة صفراء حومية ويتكاثر بالعقل فى فصل الخريف

ومن أنواعه السينيراريا الظريف ويسمى (سينيراريا ايليجانس) وأصله من بلاد الهند وهونبات سنوى أزهاره مزدوجة لطيفة المنظر وقد يتحصّل من بزوره نباتات ذات أزهار بسيطة فلا ينبغى اسئعمالها ولا يزرع منها الا ما جتقى من اصناف ذات أزهار مزدوجة وتوافقها الارض الخفيفة الرطبة المحموية على الدبال

\* (الكلام على زراعة الكالاندولا) \*

هذا الاسم مشتق من (كالاندوس) كلمة لاطينية معناها الشهرى اشارة الى أن هذه النباتات تزهر فى جميع الشهور

ونباتات هذا الجنس حشيشية عطرية مغطاة بوبر غدى وأزهارها مقلبة صفراء شعاعية مكونة من جملته صفوف من زهيرات اسانية اناث مخصبة بنحو المحيط ومن أزهار أنبوية خنثى بنحو المركز اسكنها عقيمة والتماز فقيرة

ومن أنواعه الكالاندولا الطبي أو البستاني ويسمى (كالاندولا اوفيسينا ليس) وهو نبات سنوى وبرى لزج لحمى وساقه يتفرع من اثنى اداء فاعده وفروع منه منبسطة على الارض وأوراقه السفلى ملاصقة والعلوية محيطة بالساق مسننة قليلا والأزهار مقلبة متوحدة قد تكون مزدوجة لاستحالة الزهيرات الانبوية التى فى المركز الى زهيرات اسانية

\* (الكلام على زراعة الجازانيا) \*

جازانيا مشتق من (جازا) كلمة فارسية معناها اللطف اشارة الى جمال منظر أزهاره ونباتات هذا الجنس حشيشية ساقها مضطجع على الارض وأزهارها مقلبة شعاعية متوحدة فى قمة ذيات زهرية تتولد من آباط الفروع وهى مكونة من زهيرات اسانية عقيمة بنحو المحيط ومن زهيرات انبوية خنثى بنحو المركز واللغافة العامة مكونة من صفين اوجه له صفوف من حراشيف ملتحمة ببعضها من اسفل والتماز فقيرة وبرية مزينة قنزعة

ومن أنواعه الجازانيا اللطيف ويسمى (جازانيا سبلاندانس) وأصله من رأس عشم الخيزر وهونبات معمر وساقه مخنن مضطجع على الارض تتولد منه جذور عارضية تغوص

منه واوراقها كثر عرضا وازهارها كبر وفاقته العامة بنفسه وقرصه ضارب  
للأبيضاض

\* (الكلام على زراعة النيا فال يوم) \*

هذا الاسم مشتق من (نيا فالون) كلمة يونانية معناها الصوف اشارة الى الوبر الصوفي الذي  
يغطي النبات كله ونباتات هذا الجنس حشيشية وبرية ضاربة للأبيضاض وازهاره  
مقلية مكونة كلها من زهيرات أنبوية فالظاهرة منها النانث والباطنة خنانث واللقافة  
العامة بيضاوية طواها كطول زهيرات المركز وهي مكونة من حراشيف موضوعة على  
بعضها ككشور السمك والمجمع العام مسطح عار عن اللحم والثمار فقيرة متوجهة  
بقترعة من وبرينى

ومن أنواعه النيا فال يوم ذوالاوراق الخنينة ويسمى (نيا فال يوم كراسية فوليوم)  
واوراقه ملوقة وبرية فضية ويتكاثر بالمثل التي تؤخذ من نباتات من روعة في الارض  
في فصل الخريف

\* (الكلام على زراعة الايميليا) \*

يعزى هذا الجنس الى (ايميل) ونباتات هذا الجنس حشيشية اوراقها متوازية وازهارها  
مقلية مكونة من زهيرات كلها أنبوية خنانثي مندغمة في مجمع مسطح واللقافة العامة  
بيضاوية مكونة من حراشيف ضيقة تنعطف الى الخارج بعد التزهير والثمار فقيرة  
وبرية ذات خمس زوايا منبثة بقترعة من وبر حري يكاد يكون ريشيا

ومن أنواعه الايميليا ذوالاوراق الحربية ويسمى (ايميليا ساجيتاتا) كما يسمى  
أيضا (كالياسا ساجيتاتا) وأصله من بلاد الهند الشرقية وهو نبات سنوي طحلبي  
أملس او وبري ساقه متفرع من ابتدء قاعدة مستقيم بعلم من ٤٠ الى ٥٠ سنتيمترا  
واوراقه ضاربة للعمرة قلابا من اسفل فالخزيرة بيضاوية مبعكسة والساقية تكاد  
تكون محيطة بالساق وهي حربية مسننة والازهار مقلية حراشيف متغيرة لطيفة  
المظهر ذات ذئب طويل ومنه صنف ذوا زهار حجر ومنه تصنع الصب ويتكاثر من  
بزوره في فصل الخريف

\* (الكلام على زراعة السينيراريا) \*

معنى هذا الاسم باللاتينية الرمادي سمي بذلك نظرا لاوراقه الرمادية ونباتات هذا  
الجنس حشيشية ازهارها مقلية مكونة من زهيرات كلها أنبوية أو تكون زهيرات  
المحيط لسانية واللقافة العامة مكونة من حراشيف جافة غشائية نحو حافظاتنا شهد  
عليها بقعة سوداء نحو قتها والثمار فقيرة منبثة بقترعة مكونة من وبر دقيق جدا قابل

يضاً أو وردية ويتكاثر بالبرور والعقل في فصل الخريف أو في فصل الربيع ومنه نوع آخر أزهاره صفراء وهو أطياف المنظر

\*(الكلام على زراعة الكريزانتيموم)\*

هذا الاسم مركب من كلمتين يونانيتين معناهما الزهر الذهبي تسمى بذلك نظر الأزهار المقلمة ذات اللون الأصفر الذهبي لبعض أنواع هذا الجنس ولفاته العامة  $\approx$  ميرة مكونة من حراشيف والمجمع العام مسطح مجرد عن اللمم المعروف بالقميات واللفافة العامة كـ ميرة مكونة من جله حراشيف والثمار فقيرة أسطوانية مجردة عن القترعة وأنواعه كثيرة يتكاثر كلها بالبرور أو بالعقل في فصل الخريف أو في فصل الربيع

\*(الكلام على زراعة الأكروكينوم)\*

هذا الاسم مركب من كلمتين يونانيتين معناهما القرش المرتفع إشارة إلى مجعته الزهري البارز جدا

ومن أنواعه الأكروكينوم الوردي ويسمى (أكروكينوم روزيوم) وهو نبات سنوي ساقه يصل إلى ٣٠ إلى ٤٠ سنتيمتراً متفرع من ابتدء قاعدته وفروعه متراكمة بسيطة مائلة ثم تستقيم في زمن التزهير وأوراقه ضيقة وأزهاره مقلمة انتهائية متوحدة مائلة ثم تستقيم واللفافة العامة مكونة من حراشيف جافة عشائمية وردية أطياف المنظر والقرص أصفر وهذا النوع يتكاثر ببرور في فصل الخريف

\*(الكلام على زراعة الهيليكريزوم)\*

هذا الاسم مركب من كلمتين يونانيتين معناهما الشمسي الذهبي نظر اللون أزهار بعض أنواعه ونباتات هذا الجنس حشيشية أوراقها متوازية وأزهارها مقلمة مركبة كلها من زهيرات أنبوية خنثى وقد تكون زهيرات المحيط أناثا واللفافة العامة مكونة من حراشيف جافة عشائمية والمجمع العام مسطح عار عن اللمم غالباً والثمار فقيرة منبثة بقترعة من وبر وهذه النباتات أطياف المنظر تصنع من أزهارها العصب

ومن أنواعه الهيليكريزوم ذوات الأذيات الزهرية ويسمى (هيليكريزوم براكتياتوم) وأصله من هولاندة الجديدة وهو نبات سنوي ساقه كثير الفروع وأوراقه حشيشية وأزهاره مقلمة متوحدة انتهائية محبوبة بأذنين زهرين ورقيين أو ثلاثة واللفافة العامة مكونة من حراشيف جافة عشائمية يضاً وبها كالهالة على أقل نلوناً والعلما صفراء ذهبية والقرص أصفر ذهبي أيضاً

ومن أنواعه الهيليكريزوم ذوات الأزهار الكبيرة ويسمى (هيليكريزوم ماكراتوم) وأصله من هولاندة الجديدة وهو نبات سنوي يشبه النوع الذي قبله غير أنه أقل ارتفاعاً



بشديد النون وضهما مع ضم الواو أيضا وهو نبات ذو ساق غليظ بعلو نحو مترين  
وأوراقه قلبية أو بيضاوية عريضة مسننة وأزهاره مقامة متوحدة كبيرة متدليلة  
مفرطة مستديرة قطرهما من ٢٠ الى ٢٥ سم تنبت ارضي مكونة من زهيرات لسانية صفراء  
منبسطة نحو المحيط ومن زهيرات صغيرة أنبوية عديدة نحو المركز تقول من آباط  
اذينات زهرية نخرزية سوداء ويتكاثر بالبزور ويستعمل في أرض الخصبة ومع رضاحارا  
وسقيامتواترافي فصل الصيف

\* (الكلام على زراعة القطيفة) \*

يسمى جنسها ( تاجيتيس ) ونباتاته حشيشية تساعد منها رائحة عطرية قوية  
وأوراقها متوالية أو متقابلة والغالب أن تكون مجزأة تجزئة غائرة وأزهارها كبيرة  
متوحدة انما انبوية صفراء مكونة من زهيرات لسانية نحو المحيط ومن زهيرات أنبوية  
نحو المركز لكن انصير لسانية في الاصناف التي تتخذ لينة واللافافة العامة مكونة من  
صف من حراشيف ملتحمة نحو قاعدتها على شكل ناقوس والثمار فقيرة ذات اضلاع  
غير منساوية وأشكال مختلفة وتحت هذا الجنس أنواع تتكاثر بالبزور في فصل  
الربيع

\* (الكلام على زراعة الجيارديا) \*

يعزى هذا الجنس الى ( جيارديا ) أحد الغواة في علم النبات ونباتاته حشيشية أوراقها  
متوالية وأزهارها مقلمية شعاعية كبيرة متوحدة على ذنبيات طويلة عارية وهي  
مكونة من زهيرات لسانية عقيمة نحو المحيط ومن زهيرات عديدة انبوية خنثى  
وبرية نحو المركز وهي مندغمة في مجمع عام محذب واللافافة العامة مكونة من صفين او  
ثلاثة من حراشيف ورقية والثمار فقيرة وبرية وأنواعه كثيرة تتكاثر بالبزور وبالغقل  
في فصل الخريف أو في فصل الربيع

\* (الكلام على زراعة النى الاوراق) \*

يسمى جنسه (أ كيليا) نسبة الى (أ كيل) البطل المشهور في خرافات اليونان ونباتات  
هذا الجنس حشيشية أوراقها متوالية مجزأة وأزهارها مقلمية صغيرة شعاعية مكونة  
من زهيرات لسانية قصيرة انثى نحو المحيط ومن زهيرات انبوية خنثى في المركز وهي  
مندغمة كلها في مجمع عام مزين بأشنان واللافافة العامة مكونة من حراشيف  
موضوعة على بعضها كشور السمك والثمار فقيرة ماساء مستطيلة لاقرعة لها  
ومن أنواعه النى الاوراق المعتاد ويسمى (أ كيليا ميلمفوليوم) وأصله من اوربا وساقه  
وبري قليلا مستقيم بعلو نحو متر وأوراقه مجزأة تجزئة غائرة وأزهاره مقلمية حشيشية

منبسطة وعشرة باطنية قائمة والثمار فقيرة مقرطعة مجردة عن القشرة  
ومن أنواعه المونتاجنيا الطريف ويسمى (مونتاجنيا البليجانس) كما يسمى أيضا  
(أوديا-بينانا) بتشديد النون وأصله من بلاد الميكسيك وساقه خشبي معلومتر ين  
نأ كثر وأوراقه كبيرة قلبية ذات خمسة فصوص أو سبعة عائرة مسندة بدون انتظام  
سطحها السفلى وبرى وهذا النوع يتكاثر من بزوره في فصل الربيع  
\* (الكلام على زراعة الروديكا) \*

يمزى هذا الجنس الى (روديك) معلم في مدرسة الطب التي في (أوسال) مدينة من  
بلاد السويد ونباتات هذا الجنس حشيشية أوراقها متوالبة وأزهارها شعاعية  
متوحدة في قمة الفروع وهي مكونة من صف من زهيرات لسانية عقيمة نحو المحيط ومن  
زهيرات أنبوية خماني نحو المركز وهذه الزهيرات مندغمة كلها في مجمع عام مخروطي  
مزين بتبينات حادة واللقافة العامة مكونة من صفين من حراشيف ورقية منبسطة  
والثمار فقيرة زاوية وأنواع هذا الجنس تتكاثر بالبزور في فصل الخريف  
\* (الكلام على زراعة السكر يو بسيس) \*

هذا الاسم مركب من كلمتين يونانيتين معناهما أشبه البق إشارة الى ثماره المفرطة  
التي تشبه البق ونباتاته حشيشية أوراقها متوالبة أو متقابلة تجزأة وأزهارها مقلمة  
صفراء ذات ذنبات طويلة وهي مكونة من ٨ الى ١٥ زهيرات لسانية عقيمة نحو  
المحيط ومن زهيرات أنبوية خماني في المركز وهذه الزهيرات مندغمة على مجمع عام مسطح  
مزين بتبينات أي لم واللقافة العامة مكونة من صفين من حراشيف الظاهر منهم ما ورقي  
والثمار فقيرة وأنواعه كثيرة تتكاثر بالبزور وبالعمل في فصل الخريف أو في فصل  
الربيع

\* (الكلام على زراعة عباد الشمس) \*

يسمى جنسه (هيلياتوس) كلمة يونانية معناها زهر الشمس إشارة الى زهره المتسع  
المشبه بقرص الشمس ونباتات هذا الجنس حشيشية أوراقها السفلى بسيطة متقابلة  
والعلماء متوالبة وأزهاره مقلمة كبيرة جدا صفراء مكونة من صف من زهيرات كبيرة  
لسانية عقيمة نحو المحيط ومن زهيرات عديدة أنبوية خماني نحو المركز وهي مندغمة  
كلها على مجمع عام متسع مسطح مزين بتبينات حادة أي لم واللقافة العامة مكونة من  
جملته صفوف من حراشيف ورقية حادة موضوعة على بعضها كقشور السمك بدون  
انتظام والثمار فقيرة ذات زاويتين

ومن أنواعه عباد الشمس السنوي أو المعتاد أو الكبير ويسمى (هيلياتوس أنوس)

\*(الكلام على زراعة الداليا)\*

يعزى هذا الجنس الى (دال) النباتى السويدى ونباتاته حشيشية أوراقها متقابلة مجزأة  
 كأنها مركبة وأزهارها مقلبة كبيرة محمولة على ذئب عارطويل وهى مكونة  
 فى الانموذج من زهيرات أنبوية خنثى فى المركز ومن صف الى ثلاثة صفوف من زهيرات  
 لسانية اثان أو عقمية فى المحيط وفى الاصناف المستتمة كثيرا ما تكون الزهيرات  
 اللسانية عديدة فىكتيب منها الزهر المقلب هيئة زهر مزدوج واللقافة العامة مزدوجة  
 فالظاهرة مكونة من خمس حراشيف ورقية منبسطة والباطنة مكونة من صفين من  
 حراشيف طويلة غشائية محوقتها والمجموع الزهرى مسطح يوجد عليه لم أى تبيئات  
 حرسية كثيرة والثمار مفرطة تحمل نحو ثمانية صغيرتين قرينتين  
 وأنواعه كثيرة تتكاثر بالبرور أو بتجزئة الرأس وهى الاحسن بحيث يترازر واحد  
 على كل قطعة ثم توضع تحت الشريجات فى أوائل فصل الربيع وتتكاثر أيضا بالعقل  
 والقطوع فى العنبر

\*(الكلام على زراعة الزينيا)\*

يعزى هذا الجنس الى (زين) النباتى المساوى ونباتاته حشيشية سنوية أوراقها  
 متقابلة وأزهارها مقلبة شعاعية متوحدة انتهائية مكونة من زهيرات لسانية نحو  
 المحيط وزهيرات أنبوية خنثى نحو المركز وهى منفردة فى مجمع محروطى مزين بتبيئات  
 واللقافة العامة مكونة من حراشيف مستديرة والثمار الفقيرة التى نحو المحيط لا تفرغ  
 اها

واسعمال انواع هذا الجنس زينة للساتين معلوم لا ينكر فانها الطيفة المنظر قوية  
 الانبات وتوافقها الارض الخصبه المتخللة ذات الرطوبة المتوسطة والانواع ذات  
 الازهار البسيطة والمزدوجة تتكاثر من برورها فى فصل الربيع والنباتات التى تتولد  
 من البرور فى مكانها تكون أقل قوة من النباتات التى تنقل من مكانها الى مكان آخر  
 وحينئذ ينبغى ان تنقل هذه النباتات لاسماها اقوة وازهار هذه البساتين موافقة  
 لصنع الحبيب منها

\*(الكلام على زراعة الموتاجنيا)\*

يعزى هذا الجنس الى (موتاجنيا) النباتى الأندلسى وهو يشتمل على شجيرات وأوراقها  
 كبيرة متقابلة وأزهارها مقايبة أيضا حرسية مكونة من زهيرات لسانية عقمية نحو المحيط  
 وزهيرات أنبوية خنثى فى المركز وهذه الزهيرات مندخمة كلها على مجمع زهرى محدد  
 مزين بتبيئات شوكية واللقافة العامة مكونة من صفين من حراشيف اى خمسة ظاهرة



اصريكا الشمالية وهونيات معمر ساقه مستقيم متفرع به لو ٨٠ سنتيمترا وأوراقه صغيرة  
كاملة ذات وبرمتين وأزهاره كبيرة زرقاء مقامة متوحدة أو حزمية  
ومن أنواعه الأستير اللطيف جدا ويسمى (أستير فورموزيسيموس) وهونيات معمر  
أما من ساقه يعالو ترا وأوراقه نصف محيطة بالساق حريسة وأزهاره بنفسجية مقلية  
حزمية وكثيرا ما يزرع هذا النوع في القصارى التريين الشبمايك والخرجات وإذا  
قرطت فروعه تولدت منه أزهار كثيرة

\*(الكلام على زراعة اليبليس)\*

يبليس بتشديد اللام مشتق من (يلوس) بتشديد اللام أيضا كلمة لاطينية معناها  
اللطيف ونباتات هذا الجنس حشيشية والأوراق موضوعة على شكل وردى جذرى  
والأزهار مقلمة شعاعية متوحدة في قمة ذببات زهرية عاريفة ومكونة من أزهار أنبوية  
خنثى في المركز وصف من أزهار لسانية اثاث في المحيط والمجمع الزهرى مخروطى  
واللقافة العامة مكونة من صف أو جله صفوف من حراشيف ورقية متساوية كالة  
والثمار فقيرة مقرطحة من الجانبين عديمة القترعة

والنوع المعتمد منه وهو البساتنى يسمى (يبليس بيرينيس) وأوراقه وبرية ملوقة  
مسننة وأزهاره المقلية صغيرة بيضاء أو بيضاء وردية ذات قرص أصفر ومنه اصناف  
ذات أزهار مزدوجة أو نصف مزدوجة ومنه ما تكون أزهاره التي نحو المحيط  
مخططة

وهذه الأنواع تتكاثر بالبزور في فصل الخريف والأنواع التي أزهارها من دوجة تتكاثر  
بالعقل الحشيشية بعد التزهير

\*(الكلام على زراعة البراشيكوميه)\*

هذا اللفظ مركب من كلمتين يونانيتين معناهما الشعر القصير إشارة الى وبر القترعة  
ونباتات هذا الجنس حشيشية ذات منظر لطيف جدا وأوراقها متوالمة وأزهارها  
مقلية شعاعية متوحدة ذنبية مكونة من زهيرات أنبوية خنثى في المركز ومن صف  
من زهيرات لسانية اثاث نحو المحيط والمجمع مخروطى اسناخه صغيرة جدا واللقافة  
العامة مكونة من بعض صفوف من حراشيف عشائمية قليلا نحو حوافها

ومن أنواعه البراشيكوميه الذى أوراقه تشبه أوراق الايبيريس ويسمى (براشيكوميه  
إيبيريديفوليا) وأصله من هولاندا الجديدة وهونيات سنوى ساقه كثير القروع من  
ابتداء قاعدته يعلو ٣٠ سنتيمترا وأوراقه مجزأة الى فصوص خيطية وأزهاره المقلية  
زرقاء أو زرقاء باهية أو ضاربة للبياض وتتكاثر بالبزور في فصل الخريف

## \* (الفصيلة المركبة) \*

تسمل هذه الفصيلة على نباتات شيشية وعلى شجيرات تعرف بسهولة بأعضائها نذ كبرها التي أثمرتها ماتحةم ببعضها على شكل أنبوبة وبشكل أزهارها المقلية المزينة بالفاقة العامة فتكون أشبه بزهرة واحدة ولذا سميت بالمركبة نظر الأزهارها المركبة من جملة زهيرات ولكل زهرة مبيض يحمل كأسا مكونا من وبرتين والتويج اما أن يكون أنبوبيا إذا اربعة اسنان أو خمسة واما أن يكون مشقوقا في جميع طوله ومنبسطا فيكون أشبه بورقة توجية وهو المعبر عنه بالتويج اللساني والمبيض بسطح يعطيه حيط ينقسم نحو قته الى فرعين يحمل كل منهما استجما تة والثرفة فقير والأزهار المقلية نارة تكون مكوّنة من زهيرات كلها أنبوبية كما في العنبر ونارة تكون مكوّنة من زهيرات اسانية كما في الشكوري ونارة تكون زهيرات المركز أنبوبية وزهيرات الدائر اسانية فتسمى الأزهار شعاعية

## \* (الكلام على زراعة الأجيراقوم) \*

أجيراقوم مشتق من (أجيروم) كلمة يونانية معناها الأهرم ولا تقدم في السن إشارة الى أزهاره التي تنبت كثيرا طويلا ونباتات هذا الجنس شيشية أوراقها متقابلة وأزهارها مقلية مكوّنة من زهيرات عديدة زرقاء كلها أنبوبية والفاقة العامة مكوّنة من جملة حراشف طويلة ضيقة موضوعة على بعضها كقشور السمك ومن أنواعه الأجيراقوم الأزرق ويسمى (أجيراقوم سيروليوم) وأصله من أمريكا الجنوبية وهو نبات شيشي وبري ساقه منفرع من ابتدء قاعدته يعلا ٥٠ سنتيمترا وأوراقه يضاوية قلبية وأزهاره ضاربة للزرقة متراكمة

## \* (الكلام على زراعة الأستير) \*

معنى هذا الاسم باليونانية النجمة إشارة الى شكل أزهاره المقلية ونباتات هذا الجنس شيشية ويندر أن تكون شجيرات وأوراقها متوالية وأزهارها مقلية حزامية عنقودية مكوّنة من نوعين من الأزهار فازهار المركز أنبوبية خماسية خنثى وأزهار المحيط اسانية ثنائى وكلها امرتكة على مجمع مسطح ذي اسنخ تنفرس فيها الأزهار والفاقة العامة مكوّنة من جملة صفوف من حراشف متلاشبة موضوعة على بعضها كقشور السمك والثمار قبيحة مضغوطة مزينة كالأبقعة مكوّنة من جملة صفوف من وبر خشن وأنواعه كثيرة تتكاثر بزورها وبالقريد ومن أنواعه الأستير والأزهار الكبيرة ويسمى (أستير جرانديفلورا) وأصله من

والاستجماعات ثلاثة وتوافقها الارض المتخللة ذات الرطوبة القليلة ويتكاثر بالتفريد  
في فصل الخريف اوفى فصل الربيع

**\* (الفصيلة اللويلية) \***

تشتمل هذه الفصيلة على نباتات حشيشية وشجيرات مخنوية على عصاره لينة وأوراقها  
متوالية عديدة الاذينات وأزهارها عنقودية أو مقامية والسكاس ملتصق بالمبيض ذو  
خسة قصوص منساوية والتويج ذو قطعة واحدة غير منتظم وأعضاء الغذاء كبر ملتصقة  
بالاثيرات على شكل انبوية وبرية تحوقتها والمبيض ذو مسكن أو مسكنين يعالوه خيط  
بسيط والتمرعالي والحلي ذو بزور عديدة

**\* (الكلام على زراعة اللويلية) \***

يعزى هذا الجنس الى (لويل) النباتي وهو يشتمل على نباتات حشيشية أزهارها  
عنقودية بسيطة وتويجها ذو أنبوية مستقيمة قرصه مشقوق طولاً بلا انتظام الى شفتين  
والشفة العليا أقصر من الشفة السفلى التي هي عريضة منبسطة ذات ثلاثة قصوص  
والتمرعالي

ومن أنواعه اللويليا المتفرع ويسمى (لويليا راموزا) وأصله من هولاندة الجديدة  
وهو نبات سنوي امامس ساقه متفرع مستقيم يعالون ٢٥ الى ٣٠ سنتيمترا وأوراقه  
السفلى ريشية أجزاءها حربية حادة وأوراقه العليا كاملة تقريباً شريطية حربية  
والازهار عنقودية متفرقة ذات ذنبات متوسطة الطول والتويج أزرق داكن  
ومدخله ابيض والفص المتوسط للشفة السفلى كثير التفرع مستدير ومنه اصناف  
أزهارها وردية واخرى ازهارها بيضاء وتوافقها الارض الخفيفة الرطبة قليلاً  
ويتكاثر من بزوره في فصل الربيع اوفى فصل الخريف ولا ينبغي تغطيتها بالتراب  
لدقتها

ومن أنواعه اللويليا المعزوي يسمى (لويليا تريثوس) وهو نبات سنوي واذا زرع  
في العنبر صار معمرًا وساقه كثير الفروع امامس يعالون ١٠ الى ١٥ سنتيمترا وأوراقه  
مسننة فالاوراق الجذرية بيضاوية منعكسة مسننة من اسفل على شكل ذنب  
والساقية عديدة الذنب شريطية والازهار عديدة زرقاء باهتة او بيضاء ذات بقع  
فرفرية في مدخلها

ومن أنواعه اللويليا المضاد للدهاء الزهري ويسمى (لويليا سيفيلينيكا) وأصله من  
كارولين وهو نبات معمر وبري ساقه بسيط كثير الاوراق يعالون ٦٠ الى ٧٠ سنتيمترا  
وأوراقه حادة مسننة وازهاره كبيرة زرقاء عنقودية متراكمة قصيرة الذنبات



العتيقة فينولد لها ساق قوي بدلهو يمكن غرسها في الارض تحت الشريجات أرفى العنبر  
للحصول على النتيجة عينها بدون أن يزال الساق اذا قمت قليلا وأمانها من قصار الى  
أخرى فيكون بعد التزهير كأنواع الخليلج

ويستعمل التصالب عادة لاجتماع قوة الابنات والتلون أو الرائحة العطرية في نبات  
واحد مع انها موجودة في نباتين متميزين عن بعضهما فعلى العموم يكتب جمال المنظر  
والاشكال اللطيفة والالوان والروائح العطرية من الاب وتكتب القوة من الأم  
ولا يخفى ان هذه العملية تجري بواسطة أعضاء التذكير وأعضاء التأنيث ولا يحصل  
حصول النجاس ينبغي أن تفصل النباتات لتلايقع عليها آثار خارجي آخر

ومن أنواع هذه النباتات الرودودندرون الشجيري ويسمى (رودودندرون أو روبريوم)  
وأصله من بلاد الهند وهو شجر لطيف المنظر منتظم على شكل هرم يبلغ ارتفاعه خمسة  
أمتار واوراقه بيضاوية شرجية فضية من اسفل وازهاره على شكل صعب في قمة القديرات  
وهي وردية أو حمراء

\* (النصيلة الناقوسية) \*

تشمل هذه النصيلة على نباتات حشيشية أوراقها متوالية ويتدران تكون متقابلة  
وهي عديدة الأذينات والازهار غير منتظمة والكأس ماصق بالبيض ذو خمسة  
فصوص غالباً والتويج ذو قطعة واحدة واعضاء التذكير متميزة عن بعضها وعددها  
كعدد فصوص التويج وخبوطها ليست ملتصقة بالتويج والبيض ذو مساكين  
مختلفة العدد يبلغه خيط وبري والثر ليس ينفق بالعرض أو بصاريح طويلة

\* (الكلام على زراعة الكامبانولا) \*

معنى هذا الاسم الناقوس الصغير اشارة الى ازهاره الناقوسية ونباتات هذا الجنس  
حشيشية اوراقها متوالية وكأشها يضاوى ذو خمسة فصوص والتويج ناقوسى ذو  
خسة فصوص واعضاء التذكير خمسة والثر على ينفق ببقوب او بصامات من اسفل  
الى اعلى

ومن أنواعه الكامبانولا المتوسط ويسمى (كامبانولا ميديوم) وأصله من جنوب اوربا  
وهو نبات بري يعيش سنتين وساقه مفرع هرمي يبلغ ٦٠ سنتيمترا واوراقه جلدية  
بيضاوية شرجية مسننة وردية الشكل

ومن أنواعه الكامبانولا المشرف ويسمى (كامبانولا نوبليس) وأصله من بلاد الصين  
وهو نبات سهو ساقه يبلغ ٤٠ سنتيمترا واوراقه بيضاوية شرجية مسننة وازهاره  
مائلة كبيرة بيضا أو حمراء بنفسجية ذات فصوص وبرية منعطفة الى الخارج

بالاشنة أو بالقش الحاف واهل الانجليز يشون هذه الشجيرات مرة كل سنة بروت  
البقر المعلق في الماء

ومن الضروري أن لا تترك الساطانات تنمو في قاعدة هذه النباتات خصوصا اذا كانت  
مطعمة ولا ينبغي تقليم فروعها أصلا لان ذلك يكون سببا في فقد الفروع فتصير هذه  
النباتات مشوهة وتتكاثر بالترقيد والتطعيم ويمكن تكاثرها بالعقل أيضا لكن هذه  
الطريقة قليلة النجاح

ومن أنواعها الكبر وندرون الذي يشبه الازاليا ويسمى (كبر وندرون أزاليديس)  
وهو شجيرة لطيفة تعلو متر ونصف فقط بعض أوراقها في فصل الشتاء وأزهارها وردية  
عطرية الرائحة تظهر قبل نمو الاوراق

ومنها الرود وندرون الكبير ويسمى (رود وندرون ماكسيما) وهو شجيرة بعلم من ٧  
أمتار الى ٨ وأوراقه بيضاوية منخرقة جلدية وفي أثناء نموها تكون وردية وبرية  
والازهار وردية وباطنها ذو نقط صفراء

(زراعة مايرجى منها في العنبر) الانواع التي تربى في العنبر الباردة أوراقها عمرة  
وأصلها من بلاد الهند وزراعتها كزراعة أنواع الخلد وتتكاثر بالبزور والتطعيم  
والعقل

فتكاثرها بالبزور كتكاثر أنواع الخلد بالبزور والنباتات المتحصلة لهم هذه الطريقة  
لا تزهر الا في السنة الثالثة أو الرابعة ولذا لا تستعمل الا للحصول على أصناف جديدة  
أو على نباتات تطعم

ولاجل التطعيم تختب نباتات عمرها من ثلاث سنين الى أربعة متحصلة من البزور غرست  
في قصار صغيرة وأحسن طرق التطعيم استعمال التطعيم بالسكشط المنحرف وقد يستعمل  
التطعيم بالتقارب اتريز بين النباتات العميقة بالفروع أو لاختلاط جهلة أصناف على نبات  
واحد

والتكاثر بالعقل ينجح خصوصا في الانواع ذات السوق الدقية وتختب للعقل  
الصيفية الفروع المتكونة في فصل الربيع وللعقل الخريفية الفروع المتكونة في فصل  
الصيف وينبغي أن توضع العقل تحت النواقيس مع الاهتمام بتنظيمها من الرطوبة  
متى تكونت على جذارها الباطن

وبعد التزهير ينبغي اخراج هذه النباتات من العنبر ووضعها في مكان بارد مظال قليلا  
خصوصا الاشجار والنباتات البغلية منها التتموا غصانها في الهواء المطلق  
وفي فصل الخريف تقلم النباتات المشوهة وإزالة الساق كما بالقرط جيدة للنباتات

العذب

ولما كانت جذورها هذه النباتات اقيمة جدا فلا يخشى عند تقريدها توزيع الشبكة التي  
تكونها تلك الجذور نحو جدران القصارى وذلك لاجل ازالة الطين الجرد عن الاصول  
المغذية واستبدالها بطين جديد وهذه النباتات تحصل منها نتائج جيدة اذا مكثت  
من روعة في القصارى

ويجب ان توضع هذه النباتات كلها في فصل الصيف في الهواء المطلق يمكن رطب مظلل  
قليلاً وان تمنع عنها اليبوسة والسقي المفرط وحينئذ ينبغي ان تدفن القصارى  
(تكاثرها) بتكاثر هذه النباتات بسهولة بالعقل الحشيشية على طبقة فاترة في فصل  
الربيع او بالعقل الحشيشية في فصل الخريف تحت نواقيس او شريجات وينبغي ان تنجح  
النواقيس في أغلب الاحيان وأن يغير الهواء كل يوم ساعة او ساعتين وان تزال  
الاوراق الميتة وأن يذرا المكبريت على النباتات المربضة والعقل التي تنجح اتيانها  
توضع تحت الشريجات أو في العنبر بقرب الزجاج لاسراع نموها  
والترقيده واسطة جيدة لتكاثرها فان جذورها تنشب في الارض بسرعة وتحصل  
نباتات اطيفة المنظر في اقرب وقت

وأكثر الطرق استعمالها طريقة التعميم فيستعمل التعميم بالسقي في فصل الربيع  
والتعميم بالتقريب في كل فصل واذا كانت النباتات المطعمة قوية ازبل بعض  
فروعها وبعد تطعيمها ينبغي ان توضع تحت الشريجات أو تحت النواقيس

(الكلام على زراعة الورد وندرون)

هذا اللفظ يوناني ومعناه شجر الورد ويشتمل هذا الجنس على شجيرات وأحياناً على أشجار  
أوراقها معمرة وأزهارها كبيرة حزمية والتويج ناقوسى أو قنبى ذو خمسة فصوص غير  
متساوية وأعضاء التذكير عشرة ملتصقة بالتويج والمبيض ذو خمسة مساكين  
أو عشرة

(زراعة ما ينبت منها في الهواء المطلق) هي من الطنف الشجيرات التي تزرع في الهواء  
المطلق ولأجل الحصول عليها جيدة الايات اطيفة المنظر ينبغي ان ينتخب لها معرض  
غير مظلل مصوناً عن تأثير حر الشمس

والعادة أن تقرس هذه الشجيرات في ارض الخلل فتنبت فيها جيدة لكنه يتأخر زراعتها  
بكيفية اخرى اما في احوال مشابهة التي تعين فيها طبيعة ارض حصوة تربية  
او رطبة فقط واما في ارض صناعية مكونة من دبال الاوراق والرمل وطين البساتين  
وايعلم أن الرطوبة ضرورية لهذه الشجيرات وينبغي ان تغطى الارض المغروسة فيها



وأقل مصرفاً وينبغي أن تبطن ارضية هذه الصناديق برمل الانهار بحيث تكون  
النباتات بعد عدة عن الزجاج نحو ٢٠ سنتيمتراً ولاجل منع جفاف القصارى بسرعة  
ينبغي أن تدفن في طبقة من طين الخليج

وتتدرج هذه النباتات في فصل الخريف أو في فصل الربيع وهو الاحسن ولاجل  
ذلك تجهز مواجير ذات قاع منقب لسهولة نفوذ الماء ثم تغطي هذه المقوَّب بطبقة  
من الخرف مخنمها من سنتيمترين الى ثلاثة تغطي بيها اجادور الخليج وذلك لمنع الطين من  
أن يتخلل اجزاء الخرف ويلتصق به ثم قلائل المواجير بطين الخليج الجيد الناعم الى سنتيمتر  
من حافتها وينبغي ان لا يـكون طين الخليج محتوي على بيض الديدان وأن يكبس  
في المواجير بحيث اذا سقطت المواجير لا تدفن البزور في الطين وقبل بذر البزور يحرك  
سطح الطين بالاصابع أو بملق من الخشب ايه غير مستعمل ثم تبذر البزور بذرا حقيقيا  
ولا تغطي بالتراب وانما يضغط عليها قليلا بقاع قصيرة ومتى انتهت هذه العملية  
غطيت القصارى أو المواجير بالواح من زجاج ينبغي أن تسمح بخرقة زمنية من ازالة  
ما يتكاثف عليها من الرطوبة ثم توضع هذه المواجير في الصناديق وفي العنبر يقرب  
الضوء ومتى ابتدأ الالبات ينبغي أن يعطى لها قليل من الهواء بأن توضع قطعة من  
الخشب بالعرض على الما جور تحت اللوح الذي من زجاج ويكفي للحصول الالبات درجة  
حرارة من ١٠ الى ١٢ ويتأني حتى المواجير بالامتصاص بنجاح بأن توضع في اناء محتو  
على الماء حتى يصير طينها محتوي على كمية كافية من الرطوبة ثم تنزع منه وفي هذه  
الطريقة التي يمكن استعمالها لجميع البزور مزية وهي انه لا يتكثف على سطح المواجير  
نباتات طفيلية حيث ان المواجير لا تسمى بالماء من أعلى

ومتى تولدت للنباتات الحديثة ٤ أوراق أو ٥ ينبغي تقربها على بعد سنتيمتر أو سنتيمتر  
ونصف في قصار أو في مواجير مجهزة بالكيفية التي ذكرناها للبذر ولكن التراب ينبغي  
ان يكون اقل رطوبة ثم تغطي بالواح من زجاج حتى تنشب جذورها في الطين

ومتى اكتسبت النباتات قوة كافية لتقربها أي متى بلغ طولها ٥ سنتيمترات فردت  
في قصار صغيرة توضع تحت نواقيس ثم بشرع في تربيتها بحسب كونها معدة لتسكون  
نباتات نظام أو نباتات ذات ازهار وينبغي ان يستعمل القرط التي تربية النباتات وفيما  
بعد يصير الحثي ضرورياً بالتعويق انبات الفروع القوية والتموت أو زرار في الحال المجردة  
عنها

والطين الذي يستعمل للنباتات الشابة يلزم ان يكون جيداً محروساً وان تغسل  
القصارى جيداً الثلاثة تكون محتوية على الجير ولا يستعمل اسنى النباتات ورشها الا الماء

ومن أنواعه الأربوتوس المشرق ويسمى (أربوتوس أندراخنيه) وهو شجر صغير  
أوراقه بيضاوية مستطيلة كاملة أو مسننة وأزهاره ضاربة للخضرة تحلقها غمار تشبه  
غمار النوع المتقدم قبل هذا

ومن أنواعه الأربوتوس الوري ويسمى (أربوتوس تومنتوزا) وأصله من كاليفورنيا  
يعلمترين ويعرف بالوبر الحديدي الذي يغطي أوراقه وفروعه

(زرعتها) توافتها الارض الخفيفة الخصبه وأرض الخليج المختلطه بمائين البساتين  
والعرض الشمالي يفضل على غيره وهي تتكاثر بالبزور والترقيد والنطع - يم  
وهذه الشجيرات اللطيفة قوية الانبات ذات منظر لطيف خصوصا النوع الاول  
والثالث

\* (الكلام على زراعة الازاليا) \*

أزاليا مشتق (من أزالوس) كلمة يونانية معناها الجاف اشارة الى أوراقه اليابسة  
ويشتق هذا الجنس على شجيرات أوراقها قابلة للسقوط وأزهارها كبيرة حزامية  
والتي يجتمع في ذواتها فصوص غير متساوية وأعضاء التذكير خمسة غير متساوية  
بالتوازي وأنواعه كثيرة

ومن أنواعه الازاليا الهندية ويسمى (أزاليا انديكا) وتسميته بهذا الاسم خطأ فان  
أصله من بلاد الصين والجاپون وهو شجيرة كثيرة الفروع أوراقها بيضاوية مستطيلة  
وأزهارها مجمعة اثنتين أو ثلاثة في طرف كل فروع وهي قديمة كبيرة بيضاء

ومن أنواعه الازاليا ذوالازهار الجعدية ويسمى (أزاليا كريسيما لورا) وأصله من بلاد  
الصين وهو شجيرة قصيرة أوراقها مجمعة في قمة الفروع وأزهارها كبيرة انتهائية  
متوحدة وردية بنفسجية ذات فصوص جعدية

(زرعتها) هذه النباتات التي ادخلت منذ زمن طويل في بساتين اوربا في بساتين بلاد  
الصين كثيرا قيل ان اصلها من الصين لان الهند فاقها انتبت من نفسها في الهند قليلا  
مع انها كثيرة الانتشار في بساتين الصين والجاپون

ومعظم هذه النباتات يلزم ان يربى في العنبر في فصل الشتاء ولا ينبغي ان يسخن الا الى  
٥ او ٦ درجات في فصل الشتاء ولا ينبغي ان توضع القصارى على المدرجات لانها تجف  
بسرعة بل توضع على طبقة من الرمل مع وضعها على ابعاد كافية وينبغي ان يفصل  
ما صيب منها بالخشرات او بالامراض

ويتأق حفظ هذه النباتات تحت الشريجات اما في صناديق من الخشب مزينة بأوراق  
في فصل الشتاء واما صنوعة من الآجر ومخضنة بالمواسير وهو الاحسن لانه انظف

اجريت اهما اهتمامات مخصوصة وجميع المعارض توافقها مع ادا المعرض الجنوبي  
وأرض الخليج التربة قايلا المجروشة الرطبة هي التي يمكن الحصول على نباتات  
قوية لطيفة المنظر كالتى تنبت في وطنها الاصلى

ولاجل سهولة زراعة الخليج في الهواء المطلق ينبغي أن تغرس نباتاته متقاربة ففى اقتخب  
منها صنعت فمسه - فرغور كل منها ٤٠ سنتيمترا ثم يوضع فيها على التعاقب ١٠  
سنتيمترات من الخنزف أو من الرطاط الغليظ ثم ١٠ سنتيمترات من بقايا أرض الخليج ثم ٢٠  
سنتيمترا من أرض الخليج التي ذكرناها واذا كان المكان الجارى فيه الغرس مرتعا  
أو معرضا لليبوسة كثيرا يلزم أن يكون البيت الذى تزرع فيه تلك النباتات ذات حافة  
مرتفعة ليكث فيه ماء السقي زمتا وبعد الغرس ينبغي أن يغطى سطح الارض بطبقة  
من الاشنة لحفظ الرطوبة فى الارض

وجميع هذه الانواع تكاثر بسهولة فمن امانية تكاثر بالترقيد الطبيعى ثم تقطع الترقيدات  
مضى تولدت لها جذور فى الارض ومنها امانية تكاثر بترقيد يرافقه الحديشة ويسهل  
تكاثرها بالبزور ايضا لكن هذه الطريقة قليلة الاستعمال لبطئها وأنواع هذا الجنس  
كثيرة

ومن أنواعه الخليج الشجرى ويسمى (إيريكار بورنيا) وأصله من أوربا الجنوبية وهو  
شجيرة كثيرة الفروع تهلو من مترين الى ثلاثة وأزهارها ايضا صغيرة جدا عديدة  
عنفودية ومنه صنف ذو أزهار عطرية

ومن أنواعه الخليج ذو الازهار الكثيرة ويسمى (إيريكاموسيفلورا) وأصله من جنوب  
فرانسا وهو شجيرة تهلو متر كثيرة الفروع والازهار وردية عنقودية مترا كثة ومنه  
صنف ذو زهور أبيض

\*(الكلام على زراعة الأربوتوس)\*

معنى أربوتوس باللغة الاغريقية القديمة الشراب القوى اشارة الى السائل الكحولى  
الذى يتحصل من تقطير الثمار وشجيرات هذا الجنس أوراقها ممتلئة معمرة وأزهارها  
عنفودية وتويجها كرى جلجلى ذو خمسة اسنان وأعضاء تذكيرها ذات أنثيرات تنفتح  
بشبهتين صغيرين والبيض ذو خمسة مساكن فى الاكثر والتمرلجى

ومن أنواعه الأربوتوس المنسوب الى جبال الپيرينيه ويسمى (أربوتوس أونيدو) وهو  
شجيرة تهلو من ثلاثة أمتار الى أربعة قشرتها ضاربة للحمرة خشنة وأوراقها بيضاوية  
مستطيلة حرة ممتلئة مساء خضراء كثة لامعة من أعلى باهتة من اسفل والزهر  
ابيض والثمار حمراء لذيدة الطعم لا تنضج الا بعد ان تتولد بسمة



ومن أنواعه زهر الربيع الصيفي ويسمى (تريولا صينيس) وهو نبات سنوي او معمر وبرى غددي أوراقه قلبية أو بيضاوية ذات ذنبيات طويلة منقسمة الى فصوص غير متساوية عدتها من ٦ الى ١٢ وكل منها مسنن وطول الخنيط من ٢٥ الى ٣٠ سنتيمترا وهو يحمل أزهار عديدة وردية ذات مدخل ضارب للصفرة عنقودية هرمية وألوان أزهاره مختلفة ويتكاثر بالتقريد أو بالعقل

\* (الكلام على زراعة بنجور صريم) \*

يسمى جنسه (سيكلامين) ومعناه باليونانية الدائرة إشارة الى الدائرة التي تشاهد على أوراق بنجور صريم الحلبي ونباتات هذا الجنس حشيشية معمرة ذات سوق ارضية لحمية وأوراقه كلها جذرية ذات ذنبيات طويلة وأزهاره منسكة متوحدة على ذنبيات زهرية جذرية طويلة والتويج ذو خمسة فصوص قائمة وملتفة قلبية الاعلى شكل حلزون

ومن أنواعه بنجور صريم الاوربي ويسمى (سيكلامين اوربيوم) واصله من اوربا ينبت في الاماكن المظلمة وهو نبات معمر ساقه الارضية مقرطحة وأوراقه بيضاوية مسطحة قلبية تحوقاعدتها وزهره احمر بنفسجي كامل فريفري ومنه صنف ذو زهر ابيض

\* (الفصيلة الخليلجية) \*

تشتمل هذه الفصيلة على شجيرات او اوراقها متوازية عديدة الاذنبيات وأزهارها ذات تويج صغير غير منتظم مكون من قطعة واحدة أو كبرى غير منتظم قليلا وقرصه ذو اربعة فصوص او خمسة وعددا أعضاء التذكير نصف عدد فصوص التويج ملامعة بانبوبة التويج غالبا والمبيض ذو جلة مسانكن والفرع اعلى

\* (الكلام على زراعة الخليلج) \*

يسمى جنسه (ايريكا) وهذا الاسم مشتق من (ايريكو) كلمة يونانية معناها الكسر إشارة الى هشاشة السوق ويشتمل هذا الجنس على شجيرات كثيرة القروع او اوراقها صغيرة جدا ضيقة ابرية وازهارها تنمو على القرينات وتكون ذات اشكال مختلفة والكأس ذو اربع وريقات والتويج ذو قطعة واحدة انبوبي ناقوسى او كرى ذو اربعة مسانكن واعضاء التذكير ثمانية ذات اتبيران مزينة بأضلاع او بأعراف وهى تنفتح بمسام او بشقين طويلين والمبيض ذو اربعة مسانكن

(زراعة الانواع التي تنبت في الهواء المطلق) هذه الشجيرات وان كانت تنبت طبيعيا في اماكن مختلفة يتأق رؤيتها جيداً الانبات وحفظها ازمنظور يلا في البساتين اذا

عديمة الاذينات والازهار منتظمة توجبها ذوق طعة واحدة واعضاء التذكيرة مقابلة  
لقصوص التويج والمبيض ذومسكن واحد يحتوى على مشيمة مركزية  
\*(الكلام على زراعة زهر الربيع)\*

يسمى جنسه (بريمولا) وهو تصغير (بريوس) ومعناه الاول اشارة الى تزهره في فصل  
الربيع ونباتات هذا الجنس حشيشية عديمة الساق او ذات ساق قصيرة جدا وراقها  
مرتبة على شكل وردى والازهار خمسية بسيطة موضوعة في قمة حنبوط مصحوب  
بلمقافة زهرية والكأس انبوي والتويج ذو انبوبة طويلة وقرصه منبسط وخمسة  
فصوص والتمرعلي ينفتح الى خمسة مصاريح

وتواقفها الارض الخصبة المتخللة الرطبة وهي اما ان تزرع في البيوت متراكمة  
او على الحافات واذا وزعت منها بعض نباتات على الصخور التي في البستان كانت لطيفة  
المنظر وهي تبدي في التزهير في اوائل فصل الربيع أي في شهر (برمهات) ثم تنقلب  
الى شهر (بشمس)

وهي تتكاثر بسهولة بالتقريد في فصل الخريف وهذه الطريقة هي المستعملة لتكاثر  
الاصناف المراد انتشارها وما يزرع منها على الحافات ينبغي تجديده كل ثلاث سنين  
او اربعة وزهر الربيع البستاني المسمى (بريمولا ايلاتيورا) يتأني تكاثره من بزوره  
معي ثم نضجها فتبذر في ارض خفيفة متخللة رطبة مظلمة فالانثى تفرد في ارض الورش  
بان تترك مسافة كافية بين النباتات الجديدة ثم تزرع في مكانها في فصل الخريف  
او في فصل الربيع

ومن انواعه زهر الربيع البستاني ويسمى (بريمولا هورنانسيس) واصله من اوربا  
وهو نبات معمر اوراقه بيضاوية او بيضاوية مستطيلة خشنة ممتوجة باهتة من اسفل  
والحنبوط متين يعلو من ١٠ الى ٢٠ سنتيمترا وينتهي بصحبة مكوثة من ٨ الى ١٢  
زهرة فاكثر والتويج عطري قوي مختلف اللون فالانثى يكون ابيض واصفر او فرفريا  
او احمر او بنفسجيا ومنها ما يكون مزدوجا

ومن انواعه زهر الربيع ذو الازهار الكبيرة ويسمى (بريمولا جرانديفلورا) واصله  
من اوربا وهو نبات معمر اوراقه كأوراق ما قبله وحنبوطه قصير جدا وطول  
الذنبات الزهرية من ١٠ الى ١٥ سنتيمترا وكل منها ينتهي بزهرة واحدة صفراء باهتة  
ومداخلها ذوق رقيقة ومنه اصناف زهرها ابيض او اهلجى او بنفسجي  
او نحاسي او احمر او اصفر وقد تولدت منه اصناف ذات ازهار مزدوجة وهو يتكاثر  
كالنوع الذي قبله

تشتمل هذه الفصيلة على اشجار وشجيرات اوراقها بسيطة كاملة متوازية وازهارها ذات مسكن واحدة وعنقودية ابطية والازهار الاناث اكبر من الازهار الذكور والكاس مع مرذوقعة واحدة قرصه ذو ثلاثة فصوص الى خمسة والتويج ذو قوقعة واحدة منتظم حريرى من الظاهر وللازهار الذكور خمسة اعضاء تذكير في الاكثر والازهار الاناث لا يوجد فيها الا مبيض واحد وذو جلة مساكن والتمر الحلى عنبى

\*(الكلام على زراعة الديوسبيروس)\*

ديوسبيروس كلمة يونانية معناها البزرا الالهى اشارة الى ثمره الذى يؤكل واشجار هذا الجنس ذات ازهار احادية المسكن فالذكور منها صغيرة عنقودية والاناث اكبر من الذكور وهى ابطية متوحدة

ومن انواعه لوتوس ايطاليا ويسمى (ديوسبيروس لوتوس) واصله من جنوب اوربا وهو شجر معلوم من ١٠ الى ١٢ مترا اوراقه بيضاوية مديية وبرية من اسفل والازهار ضاربة للخضرة والتمر عنبى ضارب للسواد فى حجم الكرز وهو يؤكل

ومن انواعه الديوسبيروس المنسوب الى ويرجينيا ويسمى (ديوسبيروس ويرجينيانا) واصله من جنوب الممالك المتحابة وهو شجر معلوم من ١٥ الى ٢٠ مترا اوراقه بيضاوية مسطوية حافتها واعصابها وبرية ووسطها العلوى اخضر لطيف ووسطها السفلى طحلبى ضارب للابيضاض وتكون ذات بقع سوداء اثناء سقوطها والازهار بيضاء ضاربة للخضرة والثمار عنبية جراه برتقالية فى حجم البرقوق تحتوى كل واحدة منها على ست نويات او سبعة وطعمها الذى جذامتى تمنضجها

وقد ادخل منه صنف لطيف من شمال الصين يسمى فى لغتهم (كاسكى) وباللسان النباتى (ديوسبيروس كوستانا) ويتحصل منه فاكهة جميلة جراه ضاربة للسمرق فى حجم التفاح وتكثر هذه الانواع والاصناف بالبرور والترفيد والنطعيم

\*(الفصيلة السابوتية)\*

تشتمل هذه الفصيلة على اشجار تعرف بمبيضها ذى المساكن الكثيرة ويحتوى كل منها على اصل بزر واحدة

\*(الكلام على زراعة السابوتا)\*

يسمى باللسان النباتى (أنوس سابوتا) وهو شجر معلوم من ١٠ الى ١٢ مترا وثمره يؤكل فى بلاد الجماييك ويوجد منه بعض اشجار فى بساتين الحضرة الخديوية

\*(فصيلة زهر الربيع)\*

نباتات هذه الفصيلة خشبية ذات هيئة مختلفة عديدة الساق واوراقها جذرية



\*(الفصيلة الاسكيمياسية)\*

هذه الفصيلة تتألف الفصيلة الدفلية بأعضاء نذ كبرها المتجمعة المحيطة بالمبيض المزينة  
بتاج من زوائد توجية وتتميز عن اخصوصا بطلعها المنصق ببعضه على شكل كتلتين  
صغيرتين وكل كتلة موضوعة في مسكن من مسكني الاستيرا

\*(الكلام على زراعة الاسكيمياس)\*

اسكيمياس هو اسم (اسكولاپ) ونباتات هذا الجنس حشيشية معمرة او خشبية  
ازهارها خيمية ابضية وتوجبها ذو قطعة واحدة وقرصه ذو خمسة اقسام واعضاء  
التذ كبر خمسة

ومن أنواعه أسكيمياس كوراساو (احد جزائر أنتيلا) ويسمى (اسكيمياس  
كوراساو يكا) وهو نبات سنوي امامس متفرع أوراقه حشيشية وازهاره خيمية  
ويتكاثر بالبزور في فصل الخريف

\*(الكلام على زراعة الاويا)\*

يعزى هـ هذا الجنس (الى اوى) البستانى الانجلىزى ونباتات هذا الجنس شجيرات  
متسلقة ذات أوراق ثخينة جد الجمية وازهارها خيمية ابضية والتويج ثخين جدا  
كأنه مغطى بطلاء وهو عجلى ذو خمسة فصوص منبسطة

ومن أنواعه الاويا اللحمى ويسمى (أويا كارنونا) واملا من الهند الشرقى وهو نبات  
ذو اوراق معمرة يضاوية مسطبة ثخينة وازهاره خيمية عديدة متراكمة بيضاء  
وحمره وهى عطرية الرائحة على شكل نصف كرة ولا ينبغى ان تقطع حوامل الازهار  
التي ذبت فان الازهار الجميلة تنولد منها اجمل سونات وهذا النوع يتكاثر بالعقل  
في فصل الخريف

\*(الكلام على زراعة الاروجا)\*

هـ هذا الاسم برينزيلي ويشتمل هـ هذا الجنس على شجيرات متسلقة ازهارها عطرية  
كبيرة عنقودية والكأس ذو خمس وريقات والتويج ناقوسى وتاج اعضاء التذ كبر  
مكون من خمس زوائد على شكل القلنسوة والانتيرات تنتهى برائدة مستعرضة  
ويدخل تحتها نوع واحد هو الاروجا الضارب للايضاض ويسمى (اروجا البينس)  
واصله من البرينزيل وهو شجيرة لينة اوراقها يضاوية مسطبة متموجة جلدية  
وازهارها ذات قرص متسع بيضاء وردية عطرية جمادية او متموجة وهو يتكاثر  
بالبزور والعقل بسهولة

\*(الفصيلة الاينوسية)\*

ومدخل فريرى وأنواع هذا الجنس تتكاثر بالبزور أو بالعقل الحشيشية

\* (الكلام على زراعة التابيرنيوتانا) \*

يعزى هذا الجنس الى (تابيرنيوتانوس) النباتى الشهير ويشتمل على اشجار وشجيرات اوراقها متقابلة احدها ما اصغر من الثانية والازهار عنقودية او مجمعة من زهرة الى ستة والتويج ذواتبوية طويلة اسطوانية مدخله عاروقرصة منقسم الى خمسة فصوص كالتة منبسطة واعضاء التذكير مندغمة فى الجزء المنفتح من ابوية التويج والمبيض مزدوج يعالوه خيط واحد ينتهى باستجماعة حلقة والتمر مكون من ثمرتين جرابيتين

ومن انواعه التابيرنيوتانا و الازهار المزدوجة ويسمى (تابيرنيوتانا كوروناريا) وأصله من بلاد الهند الشرقية وهو شجيرة تهلونحو متر وراقها يضاوية مستطيلة متموجة لامعة وازهارها مزدوجة تشبه ازهار الشجيرة المسماة (جاردنيا) وهى يضاوية وتكون عطرية الرائحة اثناء الليل مجمعة من ٣ الى ٦ أزهار وهذا النوع ألطف أنواع هذا الجنس

(زراعتها) شجيرات هذا الجنس اذا استنبتت جيدا كانت لطيفة المنظر جدا مغطاة بازهار كبيرة لطيفة وزراعتها تستدعى اهما ما زاندا ولا تنجح الا فى عنبر حار رطب خصوصا اثناء الانبات وطين الخليج يوقها ومنه دبال الاوراق المختلط بالطين الحصب والرمل وينبته حتى ان تدفن القصارى فى طبقة حارة وهى تتكاثر بالعقل بسهولة على طبقة حارة

\* (الكلام على زراعة اليلوميرا) \*

يعزى هذا الجنس الى (يلومير) الذى أعلن ناييف ككثيره فى نباتات امريكا ويشتمل هذا الجنس على شجيرات ذات عصارة لبنية وفروع لحمية واوراقها متوالية وازهارها كبيرة عطرية وتويجها ذو خمسة فصوص وانبوية طويلة دقيقة واعضاء التذكير مندغمة فيها

ومن انواعه اليلوميرا الاجرو ويسمى (يلوميراروبرا) واصله من الجاييك وهو شجيرة تهلون خمسة امتار الى ستة اوراقها عريضة جامدية يضاوية مستطيلة طولها من ٢٠ الى ٣٠ سنتيمتر واعرضها من ٨ الى ١٠ سنتيمترات والازهار عنقودية اسيانسية وردية او حمراء كبيرة جدا ذات رائحة عطرية

ومنه نوع ذوازهار يضاوية وهو كثير الانتشار فى بساتين الديار المصرية وهذه الانواع تتكاثر كلها بالعقل بسهولة فى فصل الربيع

٤ امتاراً وراقها مربعة عديدة وورقاتها بيضاوية وازهارها عديدة زرقاء موهبة  
لطيفة

**\* (الفصيلة الدفلية) \***

تشمل هذه الفصيلة على نباتات خشبية وشجيرات محتوية على عصارة لبنية  
واوراقها بسيطة متقابلة ويندر أن تكون معجوية باذيات والازهار منتظمة عارية  
او مزيينة بزوائد في مدخل التويج الذي قرصه ذو خمسة فصوص واعضاء التذكير  
خمس أثيراتها تحتوي على طلع غباري وكل زهرة تحتوي على مبيضين مخاطين بقصر  
وقديكون البيض بسيطا ذامسكن واحد ومشميتين جداريتين  
**\* (الكلام على زراعة الدفلى الوردية) \***

يسمى جنسها (نيريوم) وهو مشتق من (نيروس) كلمة يونانية معناها الرطوبة اشارة الى  
رطوبة شجيرات هذا الجنس واوراقه حلقة وازهاره كبيرة عذبة ودية انتهائية  
والتويج قبي مزين مدخله يغمس زوائد مقابلة لفصوصه  
ومن انواعه الدفلى الوردية ويسمى بالبستانيون بورد الحار ونسبى (نيريوم اولياندين)  
وأصلها من جنوب أوروبا وقرصها قوية الالبات واوراقها حلقة حريية وازهارها  
كبيرة يختلف لونها بحسب الاصناف وعلى العموم تكون حمراء ووردية ومنها  
ما يكون أبيض  
وهي تتكاثر بالعقل بسهولة ولا ينبت حتى أن تحسها الاطفال لان ازهارها واوراقها  
وخشبها تحتوي على عصارة سامة واذا اجتمعت ازهارها ثم وضعت في النمل نشأ عنها  
ضرر عظيم ويكون هذا النبات خطر اخصوصا في البلاد الحارة فان الحرارة تحدث  
ازديادا في شدة السم

**\* (الكلام على زراعة الوينكا) \***

وينكا مشتق من (وينكون) ومعنى هذا الاسم الثاني باللاتينية الاربطة اشارة الى  
لين السوق في الانواع الخشبية  
ونباتات هذا الجنس خشبية أو شجيرات واوراقها متقابلة وازهارها البنية متوحدة  
وتويجها ذاتية طويلة وبرية من باطنها وقرصه منبسط ذو خمسة فصوص واعضاء  
التذكير تكاد تكون عديمة الخميوط والتمر جرابي مزدوج  
ومن انواعه الوينكا الوردية ويسمى بالبستانيون بالفيل الاقربنجي ويسمى  
(وينكاروزيا) وهو نبات سنوي ساقه نصف خشبي بعلو ٣٠ سنتيمترافا كثر واوراقه  
بيضاوية كثة وازهاره ووردية ذات مدخل فرقيري ومنه صنف ذو زهر أبيض



ومن أنواعه الميجنونيا اللطيف ويسمى (بيجنوناو ينوستا) واصله من البريزيل وهو نبات متساق قوي الالنبات واوراقه مكونة من ورقتين او ثلاثة يضاوية مستطيلة والازهار عديدة متفرقة انتهائية لونها اصفر برتقالي لطيف جدا وهو من الانواع اللطيفة لهذا الجنس يربي في العنبر الحار وفي العنبر المعتدل  
\*(الكلام على زراعة التيكوما)\*

يشغل هذا الجنس على اشجار وتحت اشجار كثيرة اما تكون متسلقة واوراقها مر كبة وازهارها كبيرة عنقودية انتهائية والتويج يكاد يكون ذا شفتين انبوسية متدرة قعمية

ومن انواعه التيكوما ذو الجذور الهوائية ويسمى (تيكوما راديكانس) ويسمى ياميين ويريجينا وهو شجرة ته لومن ٨ امتار الى ١٠ كثيرة القروع واوراقه ريشية وترية يضاوية مستديرة وازهاره حرا عطوية جدا

ومن انواعه التيكوما الذي تشبه اوراقه اوراق اليا-مين ويسمى (تيكوما يامينويدس) واصله من هولاندة الجديدة وهو شجيرة شعشاعية اوراقها مر كبة من زوجين الى ثلاثة أزواج من ورقات يضاوية كاملة ثخينة لامعة والازهار يضاوية وودية اوقرمزية

ومن انواعه شجيرة تسمى (تيكوما ستانس) واصلها من مارتنيك وفروعها مستقيمة واوراقها مر كبة من ثلاثة أزواج من ورقات جريسة مديية والازهار صفراء انبوسية طولها ٣ سنتيمترات

\*(الكلام على زراعة الكاتالبا)\*

كاتالبا اسم هندي ونباتات هذا الجنس اشجار ذات اوراق بسطة متقابلة وازهارها كبيرة عنقودية انتهائية والكأس ذو شفتين والتويج ناقوسي ذات انبوسية منفتحة وقرص منقسم الى خمسة فصوص واعضاء التذكير خمسة والمخصب منها اثنان فقط والثرطويل جدا دقيق اسطواني

\*(الكلام على زراعة الجا كاراندا)\*

هذا الاسم بريزيلي ويشتمل هذا الجنس على اشجار ذات اوراق مر كبة لطيفة وازهارها عنقودية متفرقة والكأس انبوسى ذو خمسة اسنان والتويج ناقوسى ذو خمسة فصوص غير متساوية واعضاء التذكير خمسة احدها عقيم كثيرا لوبر

ومن انواعه الجا كاراندا الذي اوراقه تشبه اوراق الميزوزا ويسمى (جا كاراندا ميوزيفوليا) واصله من البريزيل وهو شجيرة لطيفة المنظر ته لومن ٣ الى

عنقودية وتوجبه ناقوسية ذوخسة فصوص غير متساوية وتسعدى هذه النباتات  
ارضاخية قرطبة وبالمة ومعرضا حارا وسقايا متواترا في فصل الصيف  
ومن أنواعه المارتينيا القرني ويسمى (مارتينيا أنوا) وأصله من لويزيان وهو نبات  
سنوي وبرى غددي وساقه قوى الانيات منبسط على الارض متفرع وأوراقه ذنبية  
كبيرة قلبية كاملة وازهاره متدلية بيضاء ضاربة للصفرة وغرمة من خشبي شبكي يضاوي  
يستطيل على شكل منقار منحن نحو قمة ينقسم متى تم نضجه الى قرنين كلابين  
ومن أنواعه المارتينيا العطري ويسمى (مارتينيا فراجرانس) وأصله من المكسيك  
وهو نبات سنوي يخالف النوع الذي قبله بازهاره الكبيرة القرفيرية  
ومن أنواعه المارتينيا الاصفر ويسمى (مارتينيا لوتيا) وأصله من البريزيل وازهاره  
صفراء اصفر من ازهار النوعين المذكورين قبله  
وتكثر هذه الانواع من بزور رها في فصل الربيع والبروراتي تتوزع في الارض  
تبت من نفسها

\*(الفصيلة البيجنونية)\*

تشمل هذه الفصيلة على اشجار وشجيرات ونباتات حشيشية سوقها قائمة او متسلقة  
واوراقها متقابلة وازهارها غير منتظمة عنقودية متفرقة والكأس ذو قطعة واحدة  
وقرصه ذوخسة فصوص وقد يكون كاملا والتويج ذو قطعة واحدة ومدخله متعدد  
جدا وقرصه ذوخسة فصوص غير متساوية او ذو شفتين واعضاء التذكير خسة  
اواربسة ذات قوتين والمبيض ذو مسكنين محاط بقصر لحى والخطيط بسيط  
والاستجابة ذات صفحتين والثمر عايب ينفخ الى مصراعين وهو يشبه ثمر اقربيا  
طويلا والبرور جناحية غالبا

\*(الكلام على زراعة البيجنونيا)\*

يعزى هذا الجنس الى (بيجنون) امين كنجانة لويزيان الرابع عشر وهو يشغل على  
اشجار وشجيرات مستقيمة او متسلقة او راقها متقابلة وازهارها غير منتظمة  
عنقودية والكأس ذو قطعة واحدة وقرصه منقسم الى خسة فصوص او كامل  
والتويج ذو قطعة واحدة ومدخله متعدد وفاقته منقسمة الى خسة فصوص غير  
متساوية واعضاء التذكير خسة اواربسة ذات قوتين والثمر عايب ينفخ الى  
مصراعين وهو يشبه ثمر اقربيا والبرور جناحية وانواعه كثيرة تتكاثر بالعقل على طبقة  
حارة وبالبرور ايضا

معمر ذات سوق أرضية درنية حشيشية وأوراقها متقابلة أو ملقمة وأزهارها غير منتظمة عنقودية والتويج انبوبي منفتح أو ذو خمس حدبات صغيرة نحو قاعدة وقرصه منحرف ذو خمسة فصوص تكاد تكون متساوية وذات شفتين وأعضاء التذكير أربعة والانتيرات متلاصقة في حدباتها والمبيض ذو مسكن واحد وأنواع هذا الجنس كثيرة

ومن أنواعه الجيسنيريا اللطيف ويسمى (جيسنيريا اليجانس) وأصله من جواتمالا وأوراقه كبيرة بيضاوية وبرية وأزهاره عنقودية انطية متدلية علوية من الظاهر صفراء عليها بقع فريرية في باطن المدخل وهو من نباتات العنبر الحار  
 \* (الكلام على زراعة الجلو كسينيا) \*

يعزى هذا الجنس الى (جلو كسين) النباتي وهو يشمل على نباتات حشيشية أوراقها جذرية وعلى شجيرات ذات أوراق متوالية وأزهاره غير منتظمة أو منتظمة متوحدة في قمة ذنبات زهرية طويلة والتويج قبي أو كستباني محدد ودب نحو قاعدة مفتوح نحو قمته ذو قرص مستقيم أو منحرف منقسم الى خمسة فصوص عرضية مستديرة وأعضاء التذكير أربعة ذات انتيرات متلاصقة والمبيض ذو مسكن واحد والغالب أن يكون محاط الخمس عدد والخليط دقيق ينتهي باستجابة مائة مقعرة قعمية والفرعالي وأنواع هذا الجنس كثيرة

ومن أنواعه الجلو كسينيا المبعق ويسمى (جلو كسينيما كولانا) وأصله من أمريكا الجنوبية وساقه الارضية حشيشية وسوقه الهوائية حشيشية قصيرة وأوراقه قلبية لامعة تخنثية جدا وزهارها انثائية انطية زرقاء لعالية  
 \* (الفصيلة المعمسية) \*

تشتمل هذه الفصيلة على نباتات حشيشية أوراقها بسيطة متقابلة أو متوالية في الجزء العلوي من الفرعيات والكأس ذو قطعة واحدة وقرصه منقسم الى خمسة أقسام والتويج ذو قطعة واحدة انبوية اسطوانية او محدودة نحو قاعدة وقرصه ذو شفتين وذو فصوص مستديرة غير متساوية وأعضاء التذكير أربعة منها خمسة ذات قوتين والمبيض ذو مسكن واحد او جله مساكن محاط بقرص لحمي والخليط بسيط تعلموا استجابة مائة ذات فصين او أربعة فصوص والفرعالي اوزيتوني يتحوى على جله بزور

\* (الكلام على زراعة المارتينيا) \*  
 يعزى هذا الجنس الى (مارتين) النباتي الانجليزي ونباتاته حشيشية لزجة وأزهاره



الغور للانواع ذات السوق الارضية الحرقية بل المواجيز ذات العقوب الكبيرة  
 نحو قاعها تنقل على القصارى وينبغي أن تستعد النباتات ذات السوق الكبيرة مع  
 الاهتمام لان أوراقها كثيرة القبول للكسر ولأجل الحصول على نباتات لطيفة المنظر  
 لا ينبغي أن يوضع الاقليل من السوق الارضية في كل قصرة ولا يلزم تسكيرها أثناء  
 نقل النباتات من قصرة الى أخرى والرؤس يلزم أن يكون جزؤها العلوي المسمى  
 بالتاج على مستوى التراب والسوق الارضية يلزم أن تكون مغطاة بسنختر او  
 سمنخترين من التراب وطين الخليج الجروش الذي هو جيد لهذه النباتات يمكن ان يقوم  
 مقامه دبال الاوراق المتحلل قليلا المختلط بالرمل السليسي ومعظم هذه النباتات  
 يستدعى حرارة رطبة خصوصا أثناء انباتها القوي لكن متى جلت هذه النباتات  
 أزهارها الزهرية ينبغي أن توضع في العنبر المعتدل يمكن مظل قليلا لا لتتبع بازهارها  
 زمناطو بلاوكها يتأق مكثما زمن الهد في الطين الذي تنهت فيه وفي هذه الحالة  
 ينبغي تقليل السقي تدريجا بعد التزهير ومتى جفت السوق فينبغي أن يمنع السقي بالسكية  
 وحينئذ توضع القصارى المحنوية على السوق الارضية أو الرؤس على الواح من  
 الخشب في مكان معتدل الحرارة لا يجشى فيه من تأثير الرطوبة وفي اوائل فصل  
 الربيع يشرع في نقل السوق الارضية والرؤس من قصارى الى أخرى فتزرع من  
 القصارى مع الاتباه بدون أن تنكسر ثم تجرد من جذورها العميقة ثم تغرس في تراب  
 جديد ثم توضع القصارى على طبقة حارة أسبوعين أو ثلاثة ليعقوى الانبات وجميع  
 النباتات التي لا تولدها الاساق واحد ينبغي قرطها للتفرع وهذه العملية وان  
 كانت تؤخر الانبات تحصل منها أزهار كثيرة والنباتات المسماة (جلو كسينيا)  
 وغيرها من نباتات هذه الفصيلة يتأق تزهرا شتاء أو صيفا ولأجل ذلك تنقل من  
 قصارىها مقبدا أو مؤخرا ثم تجعل متأثرة بدرجة حرارة وينبغي الاهتمام بتظليلها  
 وسط النهار

ولأجل الحصول على أصناف جديدة فينبغي أن تهالبا أنواع هذه الفصيلة بل  
 وأجناسها وقد تحصلت نتائج جيدة من هذا العمل ونباتات هذه الفصيلة تنكسر  
 بالعقل بسهولة بل أنواع الجلو كسينيا تنكسر من أوراقها التي تحال قطعاً فتولد منها  
 رؤس تنزه في السنة الثانية وتنكسر النباتات ذات السوق الارضية من تلك السوق  
 بعد إحالتها الى قطع والبصيلات التي تولد في آباط الاوراق تنفع للتكاثر أيضا

\* (الكلام على زراعة الجيسنيريا) \*

يعزى هذا الجنس الى (جيسنير) النباتي السويسى وهو يشتمل على نباتات حشيشية

والتويج اتبوي أو بجلي

ومن أنواعه النيو فيلا النظر يف ويسمى (نيو فيلا انسينيس) واصله من كالمقورنيا  
وهو نبات سنوي وبرى ازهاره ناقوسية كبيرة زرقاء سماوية ومركزها ابيض  
ومن أنواعه النيو فيلا المبقع ويسمى (نيو فيلا ما كولانا) وزهره ابيض ذو بقع زرقاء  
\* (الكلام على زراعة الفاسيليا) \*

فاسيليا مشتق من (فاسيلوس) ومعنى هذا الاسم الاخير باليونانية العجبة اشارة الى  
ازهاره المترامكة

وبنات هذا الجنس حشيشية أوراقها متوالية وازهارها مغيرة عديدة عنقودية  
طويلة متراكمة والتويج اتبوي

ومن أنواعه الفاسيليا الذي أوراقه تشبه أوراق حشيشة الدود ويسمى  
(فاسيليا تاسيتفوليا) واصله من كالمقورنيا وهو نبات سنوي وبرى كثير القروع  
يعملو ٨٠ سنتيمترا وأوراقه مجزأة تجزئة غائرة الى أجزاء بيضاوية مستطلة مسنة  
وازهاره عديدة موضوعة على قمة ذئبيات زهرية متفرعة وهي زرقاء واعلمية أو ضاربة  
للأبيض ذات أبتيرات ضاربة للسمرقوية يتكاثر من بزوره في فصل الربيع  
\* (الفصله الخمسة عشرية) \*

بنات هذه الفصله حشيشية أو شجيرات أوراقها على العموم متقابله عديدة  
الذئبيات وازهارها غير منتظمة وكأسمها ذو خمسة فصوص غير متساوية والتويج  
ذوقطعة واحدة قرصه ذو خمسة فصوص أو ذو شفتين وأعضاء التذكير أربعة اثنتان  
منها الطول من اثنتين والمبيض ذو مسكن واحد يدعوه خيط ينتمى باستجماعة والثمر  
يابس أو لحمي يحتمل على بزور كثيرة

(زراعتها) جميع نباتات هذه الفصله ذات السوق الارضية تستدعى معاملة واحدة  
فتتأق زراعتها تحت النسيمات على طبقة حارة أو في عنبر جيد عندل أو عند حرار  
يقرب الألواح التي من زجاج وإذا أريد تكاثرها بقردها خاصة يلزم أن يكون ذلك  
في عنبر مخصوص وهو عبارة عن عنبر من البناء الذي النحدارين لحفظ الحرارة والرطوبة  
في الزمن اللازم وذى شريجات قابلة للتحرك لا مكان تجدد الهواء وقت التزهير لتبقى  
الازهار زمانا طويلا والتسخين بالهواء الحار يكون كافيا لأنه يزيل ما زاد من الرطوبة  
التي يخشى من تأثيرها في هذه النباتات ولا ينبغي رش أوراقها ومن حيث أن  
جدورها تكون على وجه القصارى دائما لا ينبغي أن يترك طين القصارى ليحفظ  
في زمن الانبات وينبغي انتخاب القصارى لهذه الزراعة بأن تكون مقسمة قليلة

بالبرزور في فصل الخريف

\* (الكلام على زراعة الجيليا) \*

يعزى هذا الجنس الى (جيلي) النباتي الاثناسي ونباتاته خشيشية واوراقه مختلفة الشكل وازهاره عنقودية متفرقة او متراكمة وتويجه على واعضاء التذ كبر بارزة ومن انواعه الجيليا الكرى ويسمى (جيليا كاپيتانا) واصله من امريكا الشمالية وهو نبات سنوي املس سابقه مستقيم متفرع كثير الاوراق يعلو نحو متر واوراقه مجزأة اجزاء خيطية وازهاره صغيرة زرقاء او بيضاء وهي كرية وهذا النبات يتكاثر من بزوره في فصل الخريف

ومن انواعه الجيليا ذو الالوان الثلاثة ويسمى (جيليا تري كولوور) واصله من كاليفورنيا وهو نبات سنوي كثير الفروع يعالو من ٣٠ الى ٤٠ سنتيمتر واوراقه مجزأة اجزاء صغيرة كثيرة وازهاره عنقودية وتويجه على اصفر نحو قواعده فرفيري نحو مدخله على نحو قرصه ويتكاثر من بزوره في فصل الخريف ايضا

\* (القصيله الويتلاوية) \*

نباتات هذه القصيله خشيشية اوراقها متوالية وازهارها منتظمة والكأس ذو قطعة واحدة قرصه ذو خمسة فصوص متساوية واعضاء التذ كبر خمسة ذات اتيرات متحركة على خيوطها والمبيض ذو مسكن واحد يحاط بقرص حلقى او غددي والخطيط ينتهي باستحيه اتمه ذات فصين حليين والتمر على ذو بزور شبكية

\* (الكلام على زراعة الويتلاويا) \*

يعزى هذا الجنس الى (ويتلاو) ونباتاته خشيشية لزجة واوراقه متوالية وازهاره كبيرة عنقودية متفرقة وتولد من جانب واحد والتويج ناقوسى ومن انواعه الويتلاويا ذو الازهار الكبيرة ويسمى (ويتلاويا جرانديفلورا) واصله من كاليفورنيا وهو نبات سنوى وبرى لزج وسوقه قابله للسكبر متفرعة تعالو ٣٠ سنتيمترا واوراقه بيضاوية قلبية مسننة وازهاره زرقاء او بيضاء طولها نحو سنتيمترين وهذا النبات يستمد على ارض اخفيفة متخللة ويتكاثر من بزوره في فصل الخريف ومن حيث ان بزوره صغيرة جدا فلا ينبغي تعظيمها بالتراب عند بذورها وتغذى بقليل منه فقط

\* (الكلام على زراعة التيموقيليا) \*

تيموقيليا كلمة يونانية معناها حبيب الغابات اشارة الى الاماكن التي تبث فيها هذا النبات ونباتات هذا الجنس خشيشية ازهارها متوحددة وكأسها ذو خمسة فصوص



ومن انواعه الايبوميا ذوالاوراق الاصعبية ويسمى (ايبوميا ديجيماتا) ويسميه  
 البستاقانيون بالقطار المصري بسبب الحسن واصله من جزائر آنتيلا وسوقه الارضية  
 درنية اى ذات رؤس وسوقه شعاعية ملساء وأوراقه اصعبية ذات فصوص حربية  
 وأزهاره كبيرة وردية ومنها نوع أزهاره بنفسجية ونوع آخر أزهاره كبيرة بيضاء ونوع  
 آخر أزهاره صفراء وكلها تتكاثر بالبزور

\* (الكلام على زراعة العليق) \*

يسمى جنسه (كونفولولوس) ومعناه باللاتينية النبات الذى تلتف سوقه حول  
 الاجسام المجاورة لها ونباتاته شبيهة متمسكة وأزهاره ناقوسية كبيرة واعضاء  
 التذكير ذات خيوط ممتدة تعرضه للاعضاء التانيث استجما اتمان خيطيان وغيرها  
 على ذومسكنين يحتوى كل منهما على برزتين

ومن انواعه العليق ذوالالوان الثلاثة ويسمى (كونفولولوس تريكلور) ويسمى  
 بسبب انهار واصله من جنوب أوروبا وهو نبات سنوى وبرى متفرع يمتد على الارض  
 ثم ينض فيه لحو ٣٠ سنتيمترا واوراقه حربية وأزهاره ذات أنبوبة صفراء ومدخل  
 أبيض وقرص أزرق ومنه صنف ذو زهر أبيض وهذا النوع وصفه يتكاثران بالبزور  
 ولا يتسم أزهارهما الانهارا

\* (فصيلة الفلو كس) \*

نباتات هذه الفصيلة شبيهة ويندر أن تكون شجيرات ازهارها منقطة عمقودية  
 والكاس ذو قطعة واحدة وقرصه ذو خمسة فصوص والتويج ذو قطعة واحدة قرصه  
 ذو خمسة أقسام متساوية واعضاء التذكير خمسة والمبيض ذومسكنين أو ثلاثة محاط  
 بقرص لحمى يعالوه خيط بسيط واستجماعة ذات فرعين أو ثلاثة خيطية والمردو  
 مسكنين أو ثلاثة يحتوى كل منها على برزوة واحدة

\* (الكلام على زراعة الفلو كس) \*

فلو كس معناه باليونانية اللهب اشارة الى لون الازهار البهسى ونباتات هذا الجنس  
 شبيهة بأوراقها متعاقبة وازهارها حزامية اثنائية والتويج ذو انبوبة طويلة  
 وقرصه ذو خمسة فصوص متساوية منبسطة واعضاء التذكير خمسة في التويج  
 وانواعه كثيرة

ومن انواعه الفلو كس المنسوب الى دروموند ويسمى (فلو كس دروموندى) وهو  
 نبات شيشى وبرى ساقه متفرع واوراقه حربية وازهاره وردية حزامية ومنه  
 أصناف زهرها ابيض ونباتات هذا الجنس ذات أزهار كثيرة طمقة المنظر وتتكاثر

ومن انواعه الهيلبوترو بيوم المنسوب الى بلاد الپيرو ويسمى (هيلبوترو بيوم  
 پيرو فيانوم) وهونبات سنوى ويصير معمر فى العنبر يعلا من ٦٠ الى ٨٠ سنتيمترا  
 وأوراقه بيضاوية حربية خشنة وأزهاره صغيرة عديمة ذات رائحة عطرية جدا  
 ومنه صنف ذو أزهار كبيرة يسمى (هيلبوترو بيوم جراند فيلوروم) وصنف آخر  
 أوراقه خضراء داكنة وأزهاره كبيرة زرقاء داكنة ينسب الى واتيرو يسمى  
 (هيلبوترو بيوم واتيريانوم) وتتكاثر بالبزور فى فصل الربيع وبالعتل فى فصل  
 الخريف

• (الفصيلة العليقية) •

تشغل هذه الفصيلة على نباتات خشبية وشجيرات وأوراقها متوالية عديمة الأذينات  
 وأزهارها منتظمة والكأس ذو خمس وريقات معمرة والتويج ذو قطعة واحدة تقى  
 أو ناقصى كامل أو فصى قليلا لكنه يكون ذا خمس ثنيات وأعضاء التذ كبر خمسة  
 والمبيض ذومسكن واحد الى أربعة مساكن محاط بقصر حلقى والخيط بسيط ينتهى  
 باستجماتين أو ثلاث والثمر على ذومسكن واحد أو أربعة مساكن يحتوى كل منها  
 على بزر أو بزرتين وكثيرا ما تكون البزور وبرية

• (الكلام على زراعة الكواموكليت) •

نباتات هذا الجنس خشبية متسلقة وأزهارها مجمعة مع بعضها على دنبات زهرية  
 طويلة ابضية والتويج أنبوبي وأعضاء التذ كبر بارزة والتمر ذو أربعة مساكن  
 يحتوى كل منها على بزر واحدة

ومن انواعه الكواموكليت الاحمر ويسمى (كواموكليت كوكسينيا) وأصله من  
 بلاد الهند وهونبات سنوى شعشى يعلا أكثر من متر وأوراقه قلبية حادة وأزهاره  
 حمراء عطرية ويتكاثر بالبزور فى فصل الربيع

ومنها الكواموكليت المعتاد ويسمى (كواموكليت بلجاريس) وهو اليابس الاجر  
 الهندى وأصله من بلاد الهند وهونبات سنوى يعلا أكثر من متر وأوراقه مجزأة الى  
 اجزاء خطية وأزهاره حمراء زاهية جدا ومنه صنف أزهاره بيضاء ويتكاثر بالبزور  
 فى فصل الربيع ايضا

• (الكلام على زراعة الايوميا) •

معنى هذا الاسم النباتات ذات السوق المتسلقة اى التى تلتف حول الاجسام  
 الجاورة لها ونباتات هذا الجنس خشبية أزهارها متوحدة أو مجمعة وتوجبها قى  
 وأعضاء التذ كبرها بارزة وغرها على ذومسكنين يحتوى كل منها على بزرتين

وتويجها ذوقطعة واحدة قرصه ذوخسة فصوص وأعضاء التذ كيرخسة والمبيض  
ذومسكين يعلوه خيطان والترعابي محتوى على بزور كثيرة  
\* (الكلام على زراعة الويجانديا) \*

يعزى هذا الجنس الى الاسقف (ويجاندي) وهو يشتمل على شجيرات أوراقها عريضة  
لطيفة المنظر وأزهارها متوسطة الكبر وتويجها قبي

ومن أنواعه الويجانديا ذوالاوراق الكبيرة ويسمى (ويجانديا ماكروفيلا) وأصله من  
بلاد الميكسيك وهو شجيرة ذات ثمر يبع يبلغ ارتفاعها ثلاثة أمتار في ظرف سنة  
وأوراقها عريضة جدا طولها متر ونصف وهي بيضاوية خضراء داكنة وبريزلجة  
والأزهار عنقودية عقرية زرقاء باهتة لطيفة جدا وهو من أطف النباتات الكبيرة  
الانتشار في سائر الزينة وزراعته كزراعة الدخان والصولانوم ويتكاثر من البزور  
وعقل الجذور

ومن أنواعه الويجانديا المنسوب الى ويجيبير ويسمى (ويجانديا ويجيبيري) وهو نبات  
لطيف أصله من أمريكا الجنوبية أدخله في أوروبا البارون (ويجيبير) وهو يتميز بأوراقه  
التي هي اصغر من اوراق النوع الذي قبله وهي فضية من اسفلها وهذا النبات قوى  
الانبات فالنباتات الحديثة منه اذا غرست في الارض في فصل الربيع يبلغ ارتفاعها  
مترا ونصفا في ظرف سنة وأزهاره عنقودية كبيرة يبلغ قطر الواحد منها نحو سنتيمترين  
ولونها بنفسجي ناصع وزراعة هذا النوع كزراعة النوع الذي قبله

\* (فصيلة اسان الثور) \*

تشتمل هذه الفصيلة على نباتات حشيشية وشجيرات يوجد عليها برمتين غالبا  
وأوراقها متوالية وأزهارها منتظمة عنقودية تشبه العقرب تنمو لمن جهة واحدة  
وتويجها ذوقطعة واحدة وقرصه ذوخسة فصوص وكثيرا ما يكون مدخلا منينا  
بزوائد مختلفة الشكل وأعضاء التذ كيرخسة والمبايض أربعة يعلوها خيط بسيط  
يتولد من وسطها

\* (الكلام على زراعة الهيميوثروبيوم) \*

معنى هذا الاسم باليونانية النباتات التي توجه تويجها نحو الشمس ويشتمل هذا  
الجنس على شجيرات ونباتات حشيشية ذات أزهار صغيرة عنقودية متراكمة تشبه  
العقرب والتويج أجوبى مدخل وبرى وقرصه منبسط والمبايض أربعة ملتحمة  
بعضها نحو اسفلها



ازهاره متوحدة او عدة عنقودية خارجة عن ابط الاوراق وتوجبها على ذوقه فصوم  
أو عشرة واعضاء تذكيرها فاقامة وانحمة يبعثها تنفخ أثيراتها بنقيض صفييرين نحو  
فيها والفرلحي ذومسكين وأنواع هذا الجنس سنغويه أو أشجار تتخذ زينة للبساتين  
نظر الاوراقها

ومن انواعه الصولانوم الرياسي ويسمى (صولانوم ليكوبيرسيكوم) أي شبيه  
الباذنجان القوطة وأصله من امريكا الجنوبية وهو نبات سنوي يتسم به الباذنجان  
القوطة غير ان أوراقه صغيرة ويتولد من أزهاره ثمار تشبه ثمار الرياس سما ولونا  
ومن أنواعه الصولانوم ذوالاوراق الجميلة ويسمى (صولانوم لاسينيانوم) وأصله من  
أوستريا وهو شجيرة ساقها قوى الانيات كثير القروع يعالج مترا ونصفا وأوراقها  
جميلة وازهارها كبيرة متدللية عنقودية زرقاء وغرها عنبى أخضر ضارب للصفرة  
وهذا النبات يتكاثر بالبزور وينبغي أن يزرع منفصلا

ومن انواعه الصولانوم ذو الشوك الاجر الناري ويسمى (صولانوم بيراكاتوس)  
وأصله من جزيرة مداغشقر وساقه بعروق حادة وهو من جنس بشوك عديد اجر ناري  
واوراقه وبرية ايضا ممتطيلة جميلة شوكية ذات عصب متوسط اصفر برتقالي  
وزهره ازرق باهت عنقودي وغره عنبى مسدود أصفر ضارب للفضة ويتكاثر  
بالبزور

ومن انواعه الصولانوم ذوالاوراق الكبيرة ويسمى (صولانوم ماكرانوم) وهو شجر  
لطيف المنظر أوراقه كبيرة ايضا جميلة متوالية وبرية وازهاره عنقودية بنفسجية  
أو بيضاء وغرها ضارب للصفرة ويتكاثر بالبزور

**\* (الكلام على زراعة الهابر وتامنوس) \***

معنى هذا الاسم باليونانية الظريف الجمال. منظر أزهاره وشجيرات ذات ازهار جراه  
عنقودية غير منتظمة والتويج ابوي منفتح نحو قمة محتسق اسفل المدخل وقرصه ذو  
خسة اسنان وهذه الشجيرات لطيفة المنظر خصوصا اذا زرعت في الارض  
في الهواء المطلق

ومن انواعه الهابر وتامنوس الظريف ويسمى (هابروتامنوس ايليجانس) وأصله  
من بلاد المكسيك وهو يعلا من مترين الى اربعة واوراقه بيضاء بحرية وبرية  
وازهاره وردية مجمعة على هيئة صعب في قمة الفريعات المتدللية

**\* (الفصيلة الويجاندية) \***

تشتمل هذه الفصيلة على نباتات حشيشية وشجيرات ازهارها منتظمة عنقودية

حشيشية لزجة وأزهارها كبيرة بطيئة تتولد من قبة الفروع والكأس ذو قطعة واحدة والتويج قمي وأعضاء التذ كبيرة غير متساوية ملتصق جزؤها السفلي بأنوبة التويج والثمر على ذوم كنين وأصنافه كثيرة أزهارها مختلفة الألوان فيها الأبيض والأحمر والقرمزي والمعتقش وهي تتكاثر بالبزور في فصل الربيع

\*(الكلام على زراعة الداتورا)\*

نباتات هذا الجنس حشيشية غالباً ذات أزهار كبيرة بطيئة تتولد من قبة واحدة وكأسها زاوي ذو خمسة أسنان وتويجها قمي كبير جداً ومبيضها ذو أربعة مسانين وعمرها على وكثيراً ما يكون شوكياً

ومن أنواعه الداتورا الظريفة وسوقها ضاربة للابيضاض لحية تعلو من ٥٠ الى ٦٠ سنتيمتراً فأكثر وأوراقها ملساء بيضاء وحادة وتويجها عطري جداً قمي ذو أنبوبة اسطوانية وهو أبيض مخضر من الظاهر وقرصه أبيض من الباطن ومنه نوع ذو سوق فرعية وأزهاره بنفسجية وهذا النوعان قد ازدوجت أزهارهما بالزراعة أي إن لكل زهرة تويجين في الأقل أحدهما باطن ليس أكبر من الظاهر أو يكون أكبر منه قليلاً وهذا النوعان يتخذان زينة للبساتين ويتكاثران بالعقل والبزور

ومن أنواعه الداتورا الشجرية وأصلها من البيرو وهي شجيرة تبلغ ارتفاعاً كبيراً وأزهارها بيضاء كبيرة

\*(الكلام على زراعة الصولاندر)\*

يعزى هذا الجنس الى (صولاندير) النباتي الذي صاحب القبودان (كول) في سياحاته وشجيرات شمساعية أوراقها متوالية مجمعة في قبة القرينات وأزهارها كبيرة جداً متوحدة بطيئة وتويجها قمي قرصه منثن ذو خمسة فصوص متوجسة وعمرها على ذو أربعة مسانين

ومن أنواعه الصولاندر ذو الأزهار الكبيرة ويسمى (صولاندر اجرانديفلورا) كما يسمى أيضاً بالداتورا الشمساعية (داتورا سارماتونزا) وأصله من الجاييك وهو شجيرة تعلو من ٥ أمتار الى ٦ أوراقها بيضاء وفيه مستطيلة مدببة وبرية لزجة وأزهارها ذات أنبوبة صفراء ناصعة وقرص أبيض فيه خطوط ضاربة للحمرة

\*(الكلام على زراعة الصولانوم وهو الجنس الباذنجاني)\*

معنى هذا الاسم باللاتينية الخفف إشارة الى الخواص المغذية للبطاطس والى الخواص المسكنة لبعض أنواع هذا الجنس ونباتاته حشيشية أو شجيرات ذات

وشفتين غير متساويتين السفلى أطول من العليا  
ومن أنواعه الديجيتالا القرفيرية وتسمى (ديجيتالا بوربوريا) وأصله من  
أوربا وهو نبات يعيش سنتين ويرى ضارب للأيضاح خصوصا أوراقه التي هي  
بيضاوية حريفة وساقه متين يعملو مترا وثلاثا وأزهاره كبيرة على شكل عنقود  
طويل يتولد على جهة واحدة من الساق ولونه أفرقيرى وهي تمكث بالبروز في فصل  
الخريف

\*(الكلام على زراعة الوريونكا)\*

يعزى هذا الجنس الى القديسة (وريونكا) ونباتاته خشبية أو شجيرات أوراقها  
متقابلة وأزهارها تكاد تكون منتظمة وهي أبطية سديلية والتويح يجهل ذو  
أربعة فصوص أحدها أكبر وله اعضاء تذكير بارزان وأنواعه كثيرة ~~تمكث~~  
بالقريد في فصل الخريف أو فصل الربيع وتمكث أيضا ببرورها التي تبذر منى  
تم نضجها

\*(الفصيلة الباذنجانية)\*

نباتات هذه الفصيلة خشبية أو شجيرات أوراقها متوالية عديدة الأذيات  
وأزهارها منتظمة وكأسها ذو قطعة واحدة حافته منقسمة الى خمسة فصوص ويندر  
أن تكون اربعة والتويح ذو قطعة واحدة مختلف الشكل حافته منقسمة الى خمسة  
أقسام ويندر ان تكون أربعة واعضاء التذكير خمسة غالباً والمبيض ذو مسكنين  
يعملوه خيط ينتهي باستجمانه بسيطة او ذات فصين والثمر يابس والحلى ذو مسكنين  
ويندر ان يكون ذا اربعة مساكين والبروز عديدة كلوية

\*(الكلام على زراعة النيميريميرجيا)\*

يعزى هذا الجنس الى (نيميريميرج) القسيس الاندلسى وهو يشتمل على شجيرات صغيرة  
ذات سوق دقيقة مضطجة وأزهارها قمية ذات فصوص صغيرة غير متساوية ذات  
انبوبة طويلة دقيقة واعضاء التذكير غير متساوية طولاً بارزة والثمر علمي  
ذو مسكنين

ومن أنواعه النيميريميرجيا الشجيري ويسمى (نيميريميرجيا فروتيسنس) وأصله من  
شيلي وفروعه متراكم وهو يتخذ زينة للبساتين في فصل الصيف والنباتات المتخذة من  
العقل الحديثة تفضل على النباتات العتيقة

\*(الكلام على زراعة اليبوتونيا)\*

يبوتونيا مشتق من (بيتون) الذي هو اسم التبغ في بلاد البريزيل ونباتات هذا الجنس



يعزى هذا الجنس الى ( كولينس ) وكيل رياسته مجلس المعلوم في ( فيلادلفيا ) من  
 امر يكا ونباتات هذا الجنس حشيشة أوراقها متقابلة وأزهارها مجتمعة مع بعضها  
 اطبية والتويج أنبوبى منكمس منتفخ نحو قاعدته ذو شفتين العليا قائمة ذات فصين  
 والسفلى ذات ثلاثة فصوص المتوسط منها من ينحوى على اعضاء التذ كبر  
 ومن أنواعه الكولونيسيا ذواللونين ويسمى ( كولونيسيا بيكولور ) وأصله من  
 ( كاليفورنيا ) وهومات سنوى املس متفرع بعلو ٣٠ سم تيرا وأوراقه بيضاوية  
 وأزهاره عديدة حلقة متباعدة عن بعضها والتويج ذوانبوبة مستطيلة وشفته العليا  
 بيضاء والسفلى وردية وهو يتكاثر بالبزور في فصل الخريف ويزرع زينة للمناشى  
 والشبايك والخرجات

• (الكلام على زراعة المرجان) •

يسمى جنسه باللسان النباتى ( روسيليا ) نسبة الى ( روسيل ) الطبيعى الانجلىزى وهو  
 يشتمل على شجيرات ذات فروع زاوية وأوراق متقابلة صغيرة وازهاره عنقودية متفرقة  
 والتويج ذوانبوبة تكاد تكون اسطوانية وهو ذو شفتين وأعضاء التذ كبر  
 أربعة

ومن أنواعه المرجان المعتادو يسمى ( روسيليا جونسيا ) وأصله من المكسيك وهو  
 نبات خشبي قليل الارتفاع قاعدته ذو فروع دقيقة خيطية منعقدة الى اسفل طويلة  
 وأوراقه بيضاوية صغيرة نادرة وأزهاره انبوية طويلة متدلية حمر امر جلدية ذات  
 ذنبات طويلة وهذا النبات يتكاثر بالمثل ويعاق في المنازل

• (الكلام على زراعة البودايا) •

يعزى هذا الجنس الى ( بودل ) النباتى الانجلىزى وهو يشتمل على شجيرات وأشجار  
 أوراقها متقابلة وازهارها صغيرة عنقودية أو سنبلية وكأسها ذو أربعة أسنان  
 وتوجبها ناقوسى ذو أربعة فصوص واهضاء التذ كبر أربعة عديدة الخيوط  
 ومن أنواعه البودايا الكرى ويسمى ( بودايا جلوبوزا ) وأصله من بلاد شملى وهو  
 شجرة تملو ثلاثة أمتار غطاء ثوب حديدى واوراقه حمرية خشنة وأزهاره برتقالية  
 عطرية مقاربة صغيرة وهى تتكاثر بالعقل بسهولة

• (الكلام على زراعة الديجيتال) •

هذا اللفظ مشتق من ( ديجيتوس ) كلمة لاطينية معناها الاصبع اشارة الى شكل  
 التويج الذى يشبه اصبع القفاز ونباتات هذا الجنس حشيشية واوراقها متوالية  
 وأزهارها عنقودية انتمائية وتوجبها اتوبى ناقوسى ذوانبوبة بيضاوية نحو قاعدتها

نبات سنوي أملس ساقه قابل للكسر متفرع بعضه لونه نصف متر وأوراقه بيضاوية  
حريرية وأزهاره وردية أو فرفرية على شكل عنقود متركم مستطيل انتهائى ومنه  
اصناف كثيرة ويسمى كثر بالزور

\*(الكلام على زراعة السالبيجوليس)\*

نباتات هذا الجنس حشيشية أوراقها متوالمية كاملة أو فصية وأزهارها الطيفة جدا  
انتهائية عنقودية متفرقة والتويج انبوبي نحو قاعدة ثاقوسى منحرف نحو قمة  
ذو خمسة فصوص

ومنه انواع كثيرة أزهارها ذات ألوان مختلفة وهى تسمى كثر بالزور فى فصل الخريف  
وتسمى أرضاً متخللة وتخذ زينة للبساتين لجمال منظر أزهارها

\*(الكلام على زراعة الكالسيوم لاريا)\*

معنى هذا اللفظ باللاتينية النمل سقى بهذا الاسم نظرا لشكل التويج ونباتات هذا  
الجنس حشيشية وشجيرات أوراقها متقابلة أو حلقة وأزهارها عنقودية والتويج  
ذو سقتين العليا صغيرة والسفلى كبيرة جدا حبوبلية كثيرا متشابهة فيها رسوم بحبيبة  
جدا وانواعه كثيرة

وقليل من النباتات ما يشبه نباتات هذا الجنس فى جمال منظرها وشكل أزهارها  
العجيب واختلاف ألوانها وخصوصا الرسوم التى تشاهد فيها وهى تسمى كثر بالزور

\*(الكلام على زراعة الباولونيا)\*

يعزى هذا الجنس الى البرنسة السلطانية (باولون) من البلاد المنخفضة وهو شجر  
كبير ذو أوراق عريضة جدا متقابلة والأزهار عنقودية والتويج انبوبي يتنفخ  
تدريجيا نحو قمته وهو ذو قرص منحرف منقسم الى خمسة فصوص والثلاثة السفلى  
منها أكبر

ومن أنواعه الباولونيا السلطاني ويسمى (باولونيا ايمبيرياليس) واصله من الجابون وهو  
شجر يعلمون ٨ أمتار الى ١٠ ذو جذع مستقيم ورأس منبسط متركم وأوراقه كبيرة  
جدا كاملة او ذات ثلاثة فصوص وبرية وزهره أزرق اهلى عنقودى هرمى يتولد فى قمة  
القريعات وتوافقه الأرض اليابسة والمعرض الحار المصون عن تأثير الرياح لان  
فروعه تنكسر بسهولة من ثقل أوراقه وبعض الاشخاص يشرط ساق هذا الشجر  
سنويا للحصول على فروع قوية الايتات من شدة بأوراق عريضة جدا ويسمى كثر بالزور  
وعقل بالذور

\*(الكلام على زراعة الكولينسيا)\*

ومن أنواعه الفيتونيا المنسوب الى (ويرشافيلت) ويسمى (فيتونيا ويرشافيلتي)  
وأوراقه خضراء توجية لطيفة ذات أعصاب حمراء لعابية وهزبات لطيف المنظر جدا  
يتخذ زينة للعنبر الحار أيضا

\* (الكلام على زراعة الا كاتوس) \*

هذا اللفظ يوناني معناه الشوك اشارة الى أوراقه واذيناته الزهرية التي كثيرا  
ما تكون منتهية بشوك

ويشتمل هذا الجنس على نباتات خشبية أوراقها جذرية مجزأة بالعرض وأزهارها  
سبيلية انتهائية معجوبة بثلاث اذينات زهرية شوكية والكأس ذو اربعة فصوص  
اثان كبيران واثان صغيران والتويج ذو أنبوبة مشقوقة وشفة واحدة ذات ثلاثة  
فصوص

ومن أنواعه الا كاتوس الرخو ويسمى (أكاتوس مويس) ويسمى في البساتين  
برجل الدب وأصله من جنوب أوربا وهو نبات معمر جذوره تغوص في الارض  
وترحف فيها نقة ولدهن الخلفية وأوراقه قلبية مجزأة الى فصوص زوايا مسننة والساق  
قوى الانبات به لومترا ويندر أن يكون متفرعا وهو يحمل أوراقا قليلة وازهاره بيضاء  
وردية أو لعابية ويتخذ هذا النبات زينة للبساتين نظر الاوراقه اللطيفة ونواقه الارض  
الغايرة الخصبة الرامية ويتكاثر من خلفته

\* (الفصيلة الشخصية) \*

تشتمل هذه الفصيلة على نباتات خشبية وعلى شجيرات والاشجار نادرة وأوراقها على  
العموم متقابلة وقد تكون متوالية وهي غير مصعوبة باذينات وأزهارها غير منتظمة  
مختلفة الشكل وكأنيها ذو قطعة واحدة قرصه ذو اربعة فصوص أو خمسة وتويجها  
ذو قطعة واحدة قرصه منقسم الى اربعة فصوص أو خمسة غير متساوية وقد يكون ذا  
ثقتين واهضاء التذكير اربعة ذات قوتين ويندر أن يكون عددها اثنين فقط والمبيض  
ذو مسكتين به لوه خيط بسيط أو ذو شعبتين والاستجوماته كاملة او ذات فصين والثمر  
على ذو مسكتين

\* (الكلام على زراعة بوز السبع) \*

يسمى جنسه (انثير ينوم) وهو يشتمل على نباتات خشبية أوراقها بسيطة متقابلة  
او متوالية وازهارها متوحدة او عدة قودية انتهائية والتويج شخصي ذو ثقتين  
ومدخله مغلق

ومن أنواعه بوز السبع الكبير ويسمى (انثير ينوم ماجوس) وأصله من اوربا وهو



متقابلة أو حاقية بسيطة عديدة الاذينات والازهار غير منتظمة كل منها مصحوب  
بثلاث اذينات زهرية والكأس ذو قطعة واحدة منقسم الى خمسة فصوص غائرة  
أو كامل والتويج ذو قطعة واحدة أنبوبي قرصه ذو شفتين وقد تكون الشفة العليا  
صغيرة جدا وأعضاء التذكير اربعة ذات قوتين وقد لا تكون عدتها الا اثنين فقط  
وأنتيراتها ذات مسكنين أو ذات مسكن واحد والمبيض ذو مسكنين يعلاو خيط ينتهي  
باحتيمانه ذات شفتين والتمر على ذوبرور من دغمة على وسط الحاجر

•(الكلام على زراعة الجوستيسيا)•

يعزى هذا الجنس الى (جوستيس) النباتي الايقوسى وهو يشتمل على شجيرات ذات  
أزهار متقابلة سببية انتهائية كل منها مصحوب بثلاث اذينات زهرية احداها كبيرة  
واثنان صغيرتان مخزازيتان والتويج أنبوبي طويل ذو شفتين فالعليا ضيقة متخممة  
والسفلى ذات ثلاثة اقسام متساوية ولها عضواند كبير وأنتيرتان كل منهما ذات  
مسكنين

ومن أنواعه نبات يسمى (جوستيسيا أدانودا) وهو كثير الانتشار ببساتين مصر

•(الكلام على زراعة التونبيرجيا)•

يعزى هذا الجنس الى (تونبيرج) النباتي السويدي تلميذ المعلم لينيو النباتي الشهير  
ونباتات هذا الجنس حشيشية متسلقة وأزهارها بطيئة متوحدة أو عنقودية  
والكأس طرفي ذو خمسة اسنان الى عشرة والتويج أنبوبي اسطوانى أو متفتح على  
شكل فانوس وقرصه ذو خمسة فصوص منتظمة

ومن أنواعه التونبيرجيا الجناحي ويسمى (تونبيرجيا الأنا) واصلا من افريقية  
المغربية وهونبات سنوى متفرع بعلومترا وانصفا وأوراقه سهمية ذات ذئب جناحي  
وازهار ذات انبوبة دقيقة تطولها من ستمتيرين الى ثلاثة وقرصه ذو خمسة فصوص  
منبسطة لونها اصفر داكن ومدخلها قرفيرى والثمر ينفتح برفونة فتوزع منه  
البزور ومنه اصناف ازهارها ذات اللون لطيفة مختلفة وهو يستعمل زينة للدرابزين  
والحجرات وتوافقه الارض الخفيفة الدبالية الرطبة والمعرض الحار ويتكاثر  
بالبزور

•(الكلام على زراعة الفيتونيا)•

من أنواعه الفيتونيا ذو الاعصاب الفضية ويسمى (فيتونيا ارجيرو تورا) وهونبات  
لطيف المنظر جدا يستعمل زينة فى العنبر الحار واوراقه ذات اعصاب يضاء فضية  
على ارضية خضراء

الارض الحقيقية والمعروض الحار ويتكاثر بالعقل

• (الكلام على زراعة اللانانا) •

يشتمل هذا الجنس على شجيرات عطرية سوقها مربعة وأزهارها صغيرة على شكل رؤس حزمية بطية والكأس ذو أربع أسنان والتويج ذو أنبوبة طويلة منتفخة نحو قمتها وقرصها منحرف ذو شفتين منبسطين العليا كاملة أوذات فصين والسقلى ذات ثلاثة فصوص وأعضاء التذ كبر أربعاً والتمرلجى يحتوى على نواتين وأنواعها كثيرة (زراعتها) قد استنبت نبات هذا الجنس منذ زمن طويل واجتهاد البستاني للحصول على أصناف جديدة منها يغنيان عن المدح في مجال منظرها وتأتى زراعتها متراكمة مع تويج ألوانها وتوافقها الارض الحقيقية المحتوية على كثير من الدبال والاماكن المعرضة للاشعة الشمسية وهى تتكاثر بالعقل بسمولة

• (الكلام على زراعة الكليرودندرون) •

هذا اللانظونانى معناه شجر القس لان قس بلاد الهند يستعملونه في الكائنات ونباتات هذا الجنس اشجار وشجيرات أزهارها كبيرة انتهائية عنقودية بطية والكأس حوسى ذو خمسة أسنان والتويج حقى ذو أنبوبة طويلة اسطوانية حافة ذات خمسة فصوص وأعضاء التذ كبر أربعة بارزة جداً والمبيض ذو أربع مساكين والتمرلجى ذو أربع نويات أو خمس وأنواعه كثيرة تتكاثر من الخلفة

• (الكلام على زراعة الشجر المسمى كف مريم) •

يسمى جنسه (ويتيس) ومعناه شجر العنب ولعل هذه التسمية نظر الشكل أوراقه التى تشبه أوراق العنب وهو يشتمل على أشجار وشجيرات أوراقها مركبة أصبعية وأزهارها صغيرة عنقودية وكأشها ذو أنبوبة منتفخة نحو وسطها ذات شفتين عليهما ذات فصين والسقلى ذات ثلاثة فصوص وأعضاء التذ كبر أربعاً والمبيض ذو أربع مساكين والتمرلجى يحتوى على نواة واحدة

ومن أنواعه كف مريم المعتاد وهو شجيرة كثيرة الفروع وبرية تعمل من فأكثر وأوراقها اصبعية مركبة من خمس وريقات سطحها السفلى ضارب للابيضاض وأزهارها بفسجية صغيرة عنقودية وتوافقها الارض الرماية والمعروض الحار وهى تتكاثر بالبرور والترقيد ونقلها من مكانها صعب

• (الفصيلة الجوسيبية) •

تسمى أيضاً بمناه ذات الشوك نظر البعض أنواعها الشوكية وهى تشتمل على نباتات حشيشية وشجيرات ذات فروع منتفخة منضامة غالباً يحمل اندغام الاوراق والاوراق

والتويج ذو قطعة واحدة أنبوي قرصه غير منتظم يكاد يكون ذا شفتين وحافته منقسمة  
الى اربعة فصوص او خمسة واعضاء التذ كبير اربعة او خمسة أثيراتم ذات مسكنين  
والمبيض ذو اربعة مساكن الى ثمانية يحتوي كل منها على اصل برزى أو على أصلين  
برزين والثمر علمي والحلي

\*(الكلام على زراعة الوريثا)\*

نباتات هذا الجنس حشيشية أوراقها متقابلة وازهارها سنبلية مستطيلة او خمسية  
والتويج ذو انبوبة طويلة اسطوانية وقرصه منحرف منبسط ومنقسم الى خمسة  
فصوص غير متساوية تكاد تكون شقوبه واعضاء التذ كبير من اثنين الى اربعة والثمر  
علمي ذو اربعة مساكن

ومن انواعه الوريثا ذوالرائحة اللبونية ويسمى (وريثا سيميرودورا) كما يسمى  
ايضا (وريثا تريفيلا) اي ذا الاوراق الثلاثة ويسميه البستانيون بالمحروسة (لوزن)  
واصله من الپيرو وهو شجيرة اوراقها حلقة ثلاثية اورباعية والازهار صغيرة بيضاء  
بنفسجية سنبلية البنية او عنقودية ويرغب في هذا النبات نظرا لرائحة العطرية  
اللبونية التي تنتشر من اوراقه وهو يتكاثر بالعقل بسمول في فصل الخريف أو  
في فصل الربيع

و يدخل تحت هذا الجنس أنواع كثيرة أزهارها محتلفة الالوان فمنها الابيض والوردي  
والبنفسجي والعلوي والازرق وغير ذلك وكلها تتكاثر بالعقل بسمولة وهذه هي  
الطريقة الوحيدة لحفظ الاصناف وتضع العقل المذ كورة في فصل الربيع أو في فصل  
الخريف ومتى تولدت للعقل جذور زرعت منفردة في القصارى ثم تغرس في الارض  
وتسقى في فصل الصيف بما كثير وتتكاثر ايضا بالبزور وهذه الواسطة معدة لزيادة عدد  
الاصناف وينبغي ان تؤخذ البزور من اصناف جيدة النمو ثم ترعى في فصل الخريف  
في القصارى

\*(الكلام على زراعة الليبيا)\*

يعزى هذا الجنس الى (ليبي) النباتي الفرنسي ساوي ونباتاته حشيشية ازهارها صغيرة  
سنبلية او مقلمية مصحوب كل منها باذن زهري صغير والكأس ذو قطعتين والتويج  
قمي منقسم ذو قرص منحرف وذو شفتين واعضاء التذ كبير اربعة

ومن انواعه الليبيا الزاحف ويسمى (ليبيا كاتينس) كما يسمى ايضا  
(ليبيا رينس) واصله من الپيرو وهو نبات معمور وري ضارب للبياض كثير القروع  
زاحف واوراقه ملوقة وازهاره لعلمية مستديرة وهذا النبات يزرع خضرة ووافقته



اشارة الى خراسه الطيبة ونباتاته خشبية وشجيرات ازهارها حلقة سنبلية متفرقة وتوجبها ذوشفتين كبيرتين ولها عضواند كبر فقط  
ومن أنواعه المرعيمة الطيبة وتسمى (سالويا اوفيسيناليس) وأصلها من اوربا وهي نبات نصف خشبي ذورائحة عطرية متفرع بعلم ٤٠ سنتيمترا واوراقه وبرية طويلا خشنة والازهار صغيرة زرقاء وتوافقه الارض الخفيفة والمعرض الحار ويتكاثر بالتفريد والعقل

ومن أنواعه المرعيمة الجراه الزاهية وتسمى (سالويا كوكسينيا) وهي شجيرة تعلو مترا ونصف اوراقها قلبية مساه وازهارها جراه زاهية  
ومن أنواعه مرعيمة جراهام وتسمى (سالويا جراهامى) وأصلها من المكسيك وهي شجيرة كثيرة الفروع تعلو من مترا الى مترين واوراقها عمرة صغيرة قلبية رائحتها اليونية والازهار قائمة لونهم الأحمر اعلى لطيف واحيانا يكون ورديا  
\* (الكلام على زراعة الدرا كوسيفالوم) \*

معنى هذا الاسم باليونانية رأس الثعبان اشارة الى شكل التويج ونباتات هذا الجنس خشبية ازهارها حلقة سنبلية انتهائية والكأس ذوشفتين والتويج ذواتبوبة متدعة منحوقتها وذوشفتين فالعليا قائمة مقعرة والسفلى منبسطة ذات ثلاثة فصوص ا كبرها المتوسط واعضاء التذ كبراربعة

ومن أنواعه الدرا كوسيفالوم المنسوب الى بلاد البعدان ويسمى (درا كوسيفالوم مولداويكوم) وهونبات سنوي أخضر رمادى ذورائحة عطرية كثير الفروع بعلم ٦٠ سنتيمترا واوراقه حورية مجزأة وازهاره كبيرة زرقاء او بيضاء  
\* (الكلام على زراعة الترنجان) \*

يسمى جنسه (ميليسا) وكأسه ذوشفتين والتويج ذوشفتين العلي ذات فصين والسفلى ذات ثلاثة فصوص

ومن أنواعه الترنجان الطبي ويسمى (ميليسا اوفيسيناليس) وساقه مستقيم متفرع واوراقه متقابلة بيضاوية قلبية مسننة منشارية ذنيبية والازهار بيضاء واذا قطر هذا النبات مع السكول تحصل منه ماء الترنجان المسمى بماء الميليسا  
\* (فصيلة الوريدينا) \*

تشتمل هذه الفصيلة على نباتات خشبية وشجيرات وتحت اشجار اوراقها متقابلة أو حلقة عديدة الاذينات وازهارها غير منتظمة سنبلية أو عنقودية متفرقة مصحوبة باذينات زهرية والكأس ذو قطعة واحدة وحافته متقسمة الى أربعة فصوص أو خمسة

الجبال نظرا لكون انواعه تألف الجبال وشجيرة ذات ازهار سنبلية هزينة باذينات  
زهريه متلوثة والكاكس ذو شفتين والتويج ذو شفتين ايضا فالعلياذات فصين  
والسفلى اطول منها ذات ثلاثة فصوص واعضاء التذ كبير اربعة  
ومن انواعه البردقوش المعتاد ويسمى (اوريجانوم ديكامنوس) واصله من جزيرة  
كندية وهو شجرة قليلة الارتفاع وبرية ضاربة للايضاض اوراقها رخوة متمسكة  
وازهارها وردية او بنفسجية ويتكاثر من البزور ومن العسل في فصل الخريف  
او في فصل الربيع

**\* (الكلام على زراعة السمتر) \***

يسمى جنسه (تيوس) ومعنى هذا الاسم باليونانية العقل نظرا لكون هذه النباتات  
كانت شهيرة بتنبه العقل ويشقل هذا الجنس على شجيرات اوراقها ضيقة جدا  
وازهارها حلقية سنبلية والكاكس ذو شفتين والتويج صغير جدا ذو شفتين العاليا  
قائمة منفرطة ذات فصين والسفلى منبسطة ذات ثلاثة فصوص واعضاء التذ كبير  
اربعة بارزة

ويدخل تحتها السمتر المعتاد ويسمى (تيوس وبلاريس) وهو شجرة صغيرة قائمة ذات  
فروع كثيرة تعلو من ١٥ الى ٢٠ سنتيمترا واوراقها صغيرة والازهار ايضا وردية  
مقلية انتمائية وتوافقها الارض اليابسة والمعرض الحار ويتكاثر بالتقريد في فصل  
الخريف او فصل الربيع

**\* (الكلام على زراعة الزوقا) \***

يسمى جنسها (لبسولوس) ونباتاته شجيرات صغيرة ازهارها حلقية سنبلية والكاكس  
انيوبي ذو خمسة اسنان متساوية والتويج شقوي طوله  $\approx$  طول الكاكس وهو  
ذو شفتين العلياذات فصين والسفلى ذات ثلاثة فصوص أكبرها المتوسط واعضاء  
التذ كبير اربعة بارزة

ويدخل تحتها الزوقا الطبية واصلها من اوربا وهي نبات نصف خشبي متفرع من  
ابتداء قاعدته قائم يعلو من ٣٠ الى ٤٠ سنتيمترا واوراقه بيضاوية مستطيلة ضيقة  
وازهاره زرقاء أو وردية ذات رائحة نقاذة وتوافقها الارض المنصبة الطيبة  
الرملية والمعرض الحار ويزرع على حافات المماشي في البساتين المتسعة ويتكاثر  
بالتقريد بسهولة

**\* (الكلام على زراعة المريمية) \***

يسمى جنسها (سالويا) وهذا الاسم مشتق من (سالوار) كلمة لاتينية معناها النجاة

\*(الفصيلة الشفوية)\*

نباتات هذه الفصيلة حشيشية ويندر ان تكون شجيرات سوقها ذات اربع زوايا غالباً وأوراقها متقابلة وازهارها غير منتظمة تتولد من آباط الاوراق وهي سنبلية او عنقودية متفرقة والكأس ذو قطعة واحدة والتويج انبوبي ذو شفتين فالشفة العليا ذات سنين والسفلى ذات ثلاثة اسنان واعضاء التذ كبير اربعة ذات قوتين واحياناً يكون عددها اثنين فقط والمبايض اربعة يرتفع من مركزها خيط بسيط والتمر مكون من اربع ثمار فقيرة

\*(الكلام على زراعة الكوايوس)\*

نباتات هذا الجنس حشيشية ذات اوراق منقشة بالحجرة احياناً وازهارها صغيرة حاقية والكأس ذو شفتين والتويج اطول من الكأس ذو شفتين أيضاً واعضاء التذ كبير اربعة وانواعه كثيرة تتكاثر كلها بالعقل الحشيشية

\*(الكلام على زراعة الخزامى)\*

يسمى جنسها (لاوندولا) وهو مشتق من (لاوار) كلمة لاطينية معناها الاستحمام لانه يستعمل لتعطير ماء الاستحمام ويشتمل هذا الجنس على تحت اشجار اوراقها ضيقة وازهارها سنبلية انثائية ذنيبية والتويج شفوي واعضاء التذ كبير اربعة ومن أنواعه الخزامى السنبلية وتسمى (لاوندولا سبيكا) وازهارها زرقاء اعلمية سنبلية ذنيبية وهي تتكاثر من بزورها وتزرع على حافات البيوت في بساطين الخضر اوات

\*(الكلام على زراعة الپير يلا)\*

يشتمل هذا الجنس على نباتات حشيشية ذات ازهار متوحدة في آباط الاوراق العليا فتتكون عنها اقميد ذات اوراق والكأس محدودب نحو قاعدة ذوات شفتين والتويج شفوي واعضاء التذ كبير اربعة تتكاثر من متساوية طولاً

ومن انواعه الپير يلا التنكييني نسبة الى (تنكين) بلدة من بلاد الصين ويسمى (پير يلا تنكينسيس) وهو نبات سنوي متفرع هرمي يصلون ٦٠ الى ٨٠ سنتيمتر واوراقه بيضاوية حرجية محموحة ذات اعصاب متممكة جرداء كثة جداسطحها العلوى ادكن من سطحها السفلى وازهاره وردية صغيرة وهو يجيب بالنظر لوان اوراقه الداكن ويستعمل زينة على حافات البيوت ويتكاثر من بزوره

\*(الكلام على زراعة البردقوش)\*

يسمى جنسه (اوريجانوم) وهذا الاسم مركب من كلمتين يونانيتين معناها - ما فرح



وهربيات معمر يعلو ٥٠ سنته ترافا كثر خشبي نحو قاعدته وأوراقه بيضاوية ملساء  
وازهاره بيضاء ضاربة للصفرة تحملها أغار عنيدية صغيرة عنقودية جراه هي زينة هذا  
النبات وهو يتكاثر ببزوره

\*(النصلة الماسينية)\*

تشقل هذه النصلة على شجيرات أوراقها متقابله أو متواليه وازهارها منقطه خنثى  
ذات عضوي نذ كير فقط والبيض ذو مسكنين يحتمل كل منها على أصل بزرة واحدة  
\*(الكلام على زراعة شجر الماسين)\*

يسمى بنفسه (يا-مينوم) وهو مشتق من الماسين الذي هو اسم بالعربية ويشقل على  
شجيرات منسلقة أوراقها متقابله سر كبة من بجله وريقات وتويجها ذات انبوبة  
طويلة متوجة بقرص منبسط

ومن أنواعه الماسين المعتاد او الطبي ويسمى (يا-مينوم اوفيسيناليس) واصله  
من آسيا وهو شجيرة منسلقة تملو خشبة مترافر بهاتم اصلاء خضراء وأوراقها  
ممتدالة مكوثة من سبع وريقات بيضاوية مديية وازهارها بيضاء ذات رائحة عطرية  
ذكية وهو يتكاثر من العقل في فصل الخريف

ومن أنواعه الماسين الاصفر ويسمى (يا-مينوم فر وتيسنس) واصله من شمال اوربا  
وهو شجيرة ملساء تملو مترافر وعها دقة ضاربة للخضرة وأوراقها متواليه بسطة  
او ذات ثلاث وريقات وزهرها صفر لارا تحله

\*(الكلام على زراعة شجر النفل)\*

يسمى (يا-مينوم سيمبوق) واصله من الهند الشرقي وهو شجيرة شعشاعية أوراقها  
بيضاوية قلبية وازهارها كبيرة ذات رائحة عطرية جدا ذكية عنقودية انتهائية  
وتكاثر بالعقل او بالترقيد

\*(الكلام على زراعة الليجوستروم)\*

هذا الاسم مشتق من (ليجور) كلمة لاطينية معناها الاربطة إشارة الى اين الفريعات  
التي تستعمل اربطة  
ويشتمل هذا الجنس على شجيرات ذات ازهار صغيرة عنقودية انتهائية وتويجها قمي  
ومعها الحجي

ومن أنواعه الليجوستروم الجابوني ويسمى (ليجستروم جابونيكوم) وأصله من الصين  
والجابون وهو شجيرة تملو من اربعة امتار الى خمسة فر وعها فريعات ملساء  
واوراقها بيضاوية مديية وازهارها بيضاء عنقودية مترا كبة ومعها عنبي وهي تتكاثر  
بالزور والترقيد

بجردة عن الاقتران

ونباتات هذا الجنس حشيشية ذات سوق عريضة مفصولة تحمل اوراقا متقابلة  
وازهارا صغيرة جدا على شكل ازهاره قلبية صغيرة والكأس ذو خمس وريقات واطرافها  
التمد كبر الخسة التي أنتيراتها ذات مسكن واحدته اقرب مع خمسة اعضاء تذكير خالية  
عن الاقتران

ومن انواعه الاقتران المتعاد ويسمى (أقتران تيرا سبا تولا نا) اي الملقوق واصله من  
البريزيل وهو نبات حشيشي متراكم بهلومن ١٠ الى ١٥ سنتيمترا واوراقه ملوقة  
وهو يزرع زينة على حافات الممانى ويتكاثر من العقل  
\* (الفصله الالمانية) \*

تشتمل هذه الفصله على نباتات حشيشية وشجيرات اوراقها متوالية وازهارها صغيرة  
منظمة خماسي عنقودية ابطية والكأس متكون ذو ٤ وريقات أو ٥ وعدد اعضاء  
التمد كبير كعدد وريقات الكأس أو أكثر منها والمبيض بسيمط بهلونه خيط وقد تلحم  
بجمله مبيض مع بعضها والتمرلحي

\* (الكلام على زراعة نبات اللعل) \*

يسمى جنسه (فيتولا كا) اشارة الى السائل الاحمر الذي يحصل من الثمر ونباتات هذا  
الجنس حشيشية او شجيرات ازهارها مكونة من كأس ذي خمس وريقات ومبيض  
ذو جملة مساكن

ومن انواعه نبات اللعل الذي يتخوى ازهاره على عشرة اعضاء تذكير ويسمى  
(فيتولا كا ديكاندرا) واصله من الويرجينيا وهو نبات خالجه تذر غليظ بغوص في  
الارض وساقه قوى الابدان متفرع يبلغ مترين واوراقه عريضة بيضاوية حريسة  
وازهاره صغيرة وردية عنقودية وثماره عنبية ضاربة للسواد لامعة ذات عصارة  
كثيرة لونها وردي اهلبي ويتكاثر من بزوره متى تم نضجها

ومن انواعه نبات اللعل ذو المسكنين ويسمى (فيتولا كا ديوتكا) وهو شجر اطياف  
المنظر ذو ساق غليظ واوراق كثيرة تكاد تكون معمرة وهو يتخذ زينة للباساتين

\* (الكلام على زراعة الريبونا) \*

يعزى هذا الجنس الى (ريبونوس) النبتاني الانجليزي ويدخل تحتها شجيرات صغيرة  
ذات ازهار مكونة من كأس ذي اربع وريقات ومن مبيض ذي مسكن واحد بصير  
عنينا احمر صغيرا متى تم نضجه

ومن انواعه الريبونا الاملس ويسمى (ريبونا ابويس) واصله من امريكا الجنوبية

سوقه بسيطة اكثر واقل ارتفاعا تمدت عمدا عظيمًا وغلظت وانضغطت نحو قمتها المقطوعة المتعرجة التي تشبهه عرف الديك وأصنافه كثيرة فتم الاصرة والوردى والقمرضى والتارى والاحمر والبنفسجى والقرقى وشكل العرف منسابة فيها كلها وانما حجمه هو الذى يختلف فقط ومنه صنف لا يبلغ ارتفاع ساقه الا من ٢٥ الى ٣٠ سنتيمترًا وازهاره صفراء او وردية او قرفرية

\*(الكلام على زراعة ذيل الفار)\*

يسمى جنسه (اماراتوس) ومعناه باليونانية لاذبول اشارة الى ازهاره فاهم الاذبول ونباتات هذا الجنس حشيشية ازهارها من واجهة صغيرة جدا وتخالف عرف الديك بثمرها الذى لا يحتوي الا على برزرة واحدة

ومن أنواعه ذيل الفار المعتاد ويسمى (اماراتوس كوداتوس) وأصله من بلاد الهند الشرقى وهو نبات سنوى ساقه ميزاجى مستقيم يعلو نحو متر وأوراقه يضاوية حربية خضراء وازهاره عديدة جدا اجراء على شكل سبيلات طويلة اسطوانية متدللة ومنه صنف ذو زهر اصفر

ومن أنواعه ذيل الفار ذو الالوان الثلاثة ويسمى (أماراتوس تريكلور) وأوراقه الطيفة المنظر فى حدائق سنهات تكون لعلية نحو قاعدتها ضاربة للصفرة نحو قمتها ومقعدت فى الثمر وتكون جوارحها حربية نحو قاعدتها بنفسجية او قرفرية نحو وسطها خضراء او ضاربة للصفرة نحو قمتها

\*(الكلام على زراعة الكنلة)\*

يسمى جنسها باليونانية (جومفريتا) وهذا الاسم مشتق من (جومفوس) ومعناه باليونانية المسماة اشارة الى شكل الازهار التي هي سنبلية كرية مكوّنة من ازهار واذيات زهرية ممتدة متلوّنة

ومن أنواعه الكنلة المعتادة وتسمى (جومفريتا جلوبوزا) أى الكرى وأصلها من الهند الشرقى وهي نبات سنوى وبرى رخو اخضر مبيض وساقه متين كثير الفروع ذو ثلاث شعب يعلمون ٢٥ الى ٣٠ سنتيمترًا وأوراقه متقابلة يضاوية او يضاوية حربية وازهاره قرفرية لامعة كرية اتها ابيض متوحدة او مجعوبة بكرتين او ثلاثة اصغر منها بكثير ومنها ما زهره ابيض

\*(الكلام على زراعة الالتميراتيرا)\*

معنى هذا اللفظ باللاتينية اعضاء التذكير المتواصلة اشارة الى اعضاء التذكير المختصة اى ذات الانتبيرات الموضوعية بين اعضاء تذكير عقيمة مكوّنة من خيوط



ومن أنواعه البوجينو بيليا اللطيف ويسمى (بوجينو بيليا سيميكابيليس) واصله من البريزيل وهو شجيرة شعاعية تزين مسافة عظيمة وأوراقها بيضاوية مديسة وازهارها معصوبة بأذينات زهرية وردية باهتة أو اعلمية وهي الزينة الاصيلة للازهار

ومن أنواعه البوجينو بيليا الظريف ويسمى (بوجينو بيليا فاستيوزا) واصله من البريزيل وهو شجيرة قوية الانيات كالنوع الذي قبلها وأوراقها بيضاوية بحرية مديسة وازهارها والأذينات الزهرية وردية اعلمية وهذا النوع الطف من الذي قبله (زراعتهم) هذان النوعان يالان وقت الانيات حرارة تنمو جذورها وسقيما متواترا ومن حيث ان الكلامهما قوى الانيات يستدعى وقت انباته حرارة تنمو جذوره وسقيما وافرا ويحبى تقليم القروع الزائدة وتوليد ذروع صغيرة بالقرط أو بالتقليم فتتولد ذروع صغيرة فتكون علمها الزهار كثيرة ويتكاثر كل منهما من العقل نصف الخشبية في فصل الخريف أو في فصل الربيع تحت النواقيس على طبقه حارة والاحسن تكاثرهما بالعقل المتخذة من البزور

(فصيلة عرف الديك)

نباتات هذه الفصيلة خشبية أوراقها متوالية أو متقابلة عديدة الأذينات وازهارها صغيرة جدا خنثى سنبلية والكاس مكون من ٣ أو ٥ وريقات كاشية متينة متلونة وأعضاء التذكير خمسة متقابلة لور يقات الكاس والمبيض بسيط يعالوه خيط والتمر يفتح عرضا

(الكلام على زراعة عرف الديك)

يسمى جنسه (سيلوزيا) وهو مشتق من (سيليس) كلمة يونانية معناها التشوه إشارة الى ازهار بعض الأنواع التي محورها مفرطح ونباتات هذا الجنس خشبية ازهارها خنثى متينة لامعة سنبلية أو عنقودية متفرقة والكاس ذو خمس وريقات والتمر يحترق على جملة بزور

ومن أنواعه عرف الديك المعتاد ويسمى (سيلوزيا كريستاتا) واصله من الهند الشرقى وهو نبات سفوى ساقه غليظ قصير مستقيم بسيط أو متفرع يعالو ٥٠ سنتيمترا وأوراقه بيضاوية بحرية وازهارها صغيرة عديدة تتولد من أباط الأذينات زهرية جافة وردية أو فربرية موضوعة في قمة الساق والنروع على شكل سنبلات بسيطة اسطوانية

وهذا الشرح ينطبق على النبات الاصلى لكن هذا النبات تنوع بالزراعة فلما صارت

وازهارها خنثى منتظمة مصحوبة بأذينات زهرية متلوثة او بلقافة كاسية والسكاس متلون ذو قطعة واحدة انبوبي اوقعي واطراف التذكير خمسة مقابلة لاقسام الكاس والمبيض ذو مسكن واحد والخطيط بسيط والثريابيس لا ينفخ يحتوى على بزره واحدة  
 \* (الكلام على زراعة شب الليل) \*

يسمى جنسه (ميرابيليس) ومعناه باللاتينية العجيب اشارة الى ابتسام ازهاره ليليا وسوقه عقدية وأوراقه متقابلة وأزهاره مجتمعة في قمة الفروع مصحوبة بلقافة كاسية وكاسه كبير متلون يشبه تويجيا انبوبياً عموماً اذا قرص منبسط  
 ومن أنواعه شب الليل المعناد او البستمانى ويسمى (ميرابيليس جالايا) وأصله من البربر وهو نبات معمر ذو جذرفقى أسود وساقه قوى الابدان متفرع يعلمون ٨٠ سنتيمترا الى متر وأوراقه بيضاوية حادة قلبية وازهاره حزمية انتهائية عدتها من ٣ الى ٦ تبسم ليليا الى الله سبحانه والوانها مختلفة فمنها الابيض والاحمر والاصفر والمخمس والمنقش وغره اسود وهو يستعمل زينة للبساتين وتواقفه الارض الخصبة المتخللة الرطبة ويتكاثر بالبزور

\* (الكلام على زراعة البرونيا) \*

هذا اللفظ مشتق من (أبروس) كلمة يونانية معناها اللطيف ونباتات هذا الجنس شبيهة اوراقها متقابلة وازهارها صغيرة ابطية على شكل صبيحة ذات ذئبيات طويلة واللقافة ذات خمس اذينات زهرية والسكاس متلون انبوبي منتفخ من اسفل وقرصه منبسط وينقسم الى خمسة فصوص

ومن انواعه الابرونيا الطيبي ويسمى (ابرونيا اومبيلاتا) وأصله من كاليفورنيا وهو نبات سنوى كثير القروع يعلمون متر ونصف او ازهاره وردية  
 ومن انواعه الابرونيا العطري ويسمى (ابرونيا فراجرانس) وأصله من كاليفورنيا وهو العطف انواع هذا الجنس يشبه النوع المتقدم لكنه اكبر منه وقطر ازهاره ٧ سنتيمترات ولونها ابيض تتصاعد منها رائحة عطرية ذكية في المساء

\* (الكلام على زراعة البوجينو يليا) \*

يعزى هذا الجنس الى (بوجينو يل) الملاح القرانساوى وشجيرته شعاعية وبرية ذات اوراق متوالية وكثيرا ما تكون مسلحة بشوك كلابى والازهار انبوية صغيرة لكنها مصحوبة بأذنين زهرى ورقى كبير متلون لطيف المنظر وموضوعه ثلاث صعب في قمة ذئبيات زهرية ابطية

(لوروس سا فراس) واصله من الممالك المجتعة وهو شجر بعلمه ١٥ مترافروعه خضراء  
 في حدائه سنها واوراقها بيضاوية كاملة أو منقسمة الى فصين او ثلاثة والازهار صفراء  
 عنقودية والنزير يوفى ازرق وتوافقها الاراضي التي لا تحتوى على رطوبة مفرطة وهو  
 يتكاثر من البزور ومن الخلفة التي تتولد نحو جذوره اذا قامت  
 \* (الكلام على زراعة شجر القرفة) \*

يسمى بنفسه (سيناموموم) كلمة يونانية معناها حبهان الصين وهو يخالف الجنس  
 الغاري في ان ثمره مغلف في انبوبة الكاس  
 ومن أنواعه القرفة السيلانية وتسمى (سيناموموم زيلانيسكوم) وهو شجرة ذات  
 قشرة سمراء ضاربة للشقرة من الباطن عطرية واوراقها بيضاوية مستطيلة ملساء  
 جلدية ذات ثلاثة اعصاب والازهار عنقودية متفرقة عديدة صغيرة وهي تربي في الغنبر  
 الحار الرطب ومنها تتخذ القرفة المتجربة في جزيرة سيلان وجزائر مولوك وبلاد الهند  
 وقد اذخات زراعتها في بساتين الحضرة الخديوية وتوافقها الارض الخصبة المدرنفة  
 والاما كن النيرة التي يتجدد هواؤها وهي تتكاثر بالعقل بعسر الى طبقة حارة تحت  
 النوايس وتتكاثر باكثر سهولة بالترقيد

\* (الكلام على زراعة شجر الكافور) \*

يسمى بنفسه (كامفورا) ومن أنواعه شجر الكافور الطبي ويسمى (كامفورا  
 أوقيسيناروم) كما يسمى أيضا (لوروس كامفورا) واصله من الصين والجاون وهو شجر  
 يبلغ من ١٠ الى ١٥ مترا ووراقه عطرية تشبه رائحة الكافور وهي بيضاوية  
 مستطيلة جلدية لامعة ذات اعصاب اصلية ثلاثة وازهاره حزمية صغيرة وقد اذخات  
 زراعته في بساتين الحضرة الخديوية ويتخذ زينة للباساتين وخصوصا لاستخراج  
 الكافور منه وخشبه صلب جدا ضارب للابيضاض ذو عروق ضاربة للحمرة رائحته  
 كافورية دائما وهو يتكاثر بالترقيد بسهولة كما يتكاثر ايضا بالعقل بعسر

\* (الكلام على زراعة شجر الابوكاوتو) \*

يسمى بنفسه (بيريسيا) وهذا الشجر يسمى (بيريسيا جراتيسيا) كما يسمى ايضا  
 (لوروس بيريسيا) واصله من جزائر انديلا وهو شجر طفيف المنظر بعلمه من ١٤ الى ١٥  
 مترا ووراقه متوازية بيضاوية جلدية وازهاره عنقودية متفرقة وغره كثري الشكل  
 كبير جدا ولا يسمى بالكثرة الابوكاوتية وهو يربي في الغنبر الحار  
 \* (فصيلة شب الليل) \*

تشمل هذه الفصيلة على شجيرات وعلى نباتات خشبية متفرقة واوراقها متقابل غالباً



يسمى جنسه (ايليانوس) وهذا اللفظ من كب من كلمتين يونانيتين معناهما زيتون كف  
 صريم اشارة الى شجره العطري الذي يحمل ثمرا يشبه الزيتون واوراقه متوالية مغطاة  
 بقشور صغيرة مبيضة وأزهاره خنثى ابطية والكاس ملون ابيض ذو ستة فصوص  
 وعدد اعضاء التذكير كعدد فصوص الكاس

ومن انواعه الزيتون العطري ذو الاوراق الحادة ويسمى (ايليانوس  
 أنجوستيفولوس) ويسميه البستانيون في مصر بالبلح الافرنجى واصله من جنوب  
 اربابا وهو شجر به لومن ٦ أمتار الى ٨ واوراقه حرة فضية السطحين وأزهاره عديدة  
 ضاربة للصفرة تنتشر منها نحو المساء رائحة عطرية تشبه رائحة التوت الارضى وغيره  
 اصفر ضارب للحمرة يشبه الزيتون حجما وشكلا وهو يؤكل  
 وأنواعه تنبت كثر بالعقل بسهولة في فصل الربيع

\*(الفصيلة الغارية)\*

تحتوى هذه الفصيلة على شجيرات واشجار اوراقها متوالية جلدية بسبب مصحوبة  
 بأذينات وأزهارها منتظمة خنثى عادة خيمية او عنقودية والكاس أخضر ذو اربع  
 وريقات اوسمة متميزة عن بعضها او ملتحمة من اسفل وعدد اعضاء التذكير كثر من  
 عدد وريقات الكاس والانتيرات تنفتح بصمامات صغيرة تفصل من أسفل الى اعلى  
 والمبيض ذو مسكن واحد والتمرزيتونى ذو مسكن واحد يحتوي على برزة واحدة  
 \*(الكلام على زراعة شجر الغار المشرف وهو المعروف في مصر بالدقنة)\*

يسمى جنسه باللاطينية (لوروس) واشجاره ذات اوراق معمرة وازهاره خنثى اوذات  
 مسكنين مصحوبة بلفافة زهرية والكاس ذو ٣ وريقات وعدد اعضاء التذكير ١٢  
 وهي غلدية ومنذ غمة ثلاثة صفوف والتمرلجى غير مغطى بالكاس

والغار المشرف أو الدقنة تنبت على سواحل بحر الروم وهو شجر به ١٠ أمتار  
 وفروعه مزينة بأوراق حرة خضراء اذ كنه معمرة والازهار ضاربة للخضرة والتمر  
 مسود وهو يألف الاراضى الحارة ويتكاثر بالخلفة والترقيد والبزور  
 \*(الكلام على زراعة شجر الساسقراس)\*

يسمى جنسه (ساسقراس) واشجاره ذات اوراق قابلة للسقوط وازهاره احادية  
 اعضاء التناسل ثابتة المسكن فالازهار الذكور عنقودية او خيمية والكاس ضارب  
 للصفرة ذو ستة اقسام واعداد التذكير تسعة والازهار الاناث ذات مبيض واحد  
 مصحوب بتسعة اعضاء تذكير عقيمة

ومن انواعه الساسقراس الطيب ويسمى (ساسقراس اوفيسيناليس) كما يسمى ايضا

مسكنين والكاس ذو خمسة فصوص والتويج ذو خمس وريقات في الازهار الذكور  
ومفقود في الازهار الاناث وعدداعضاء التذ كبير من ١٠ الى ٢٠ فأكثر والمبيض  
ذو ثلاثة مساكن محاط بخمس غد صغيرة

ومن أنواعه الكروتون ذواللونين ويسمى (كروتون ديسكولور) وهو شجيرة أوراقها  
بيضاوية مستطيلة لحمية قليلا سطحها العلوى أخضر لطيف والسفلى أحمر لى قليلا  
وازهاره صغيرة جدا وهو يستعمل زينة للعنبر الحارة

ومن انواعه الكروتون ذوالنقط ويسمى (كروتون بيكتوم) واصله من جزائر ملوك  
وهو شجيرة لطيفة المنظر أوراقها بيضاوية مستطيلة اعصابها وردية أو حمراء مع نقط  
متوزعة بغير انتظام وأرضية السطح السفلى خضراء أو وردية بنفسجية وهو يستعمل  
زينة للعنبر الحار

ومن أنواعه الكروتون المنقش ويسمى (كروتون واريجاتوم) واصله من جزائر ملوك  
وهو يخالف النوع الذى قبله في أن اعصابه ذات لون اصفر لطيف ونقوشه تحتها  
بجسب النباتات وهو يستعمل زينة للعنبر الحار ايضا

ومن انواعه الكروتون ذوالاوراق الطويلة ويسمى (كروتون لونيقيفوايوم) واصله  
من جزائر ملوك واوراقه شريطية ميزانية قليلا ذات نقط صفراء وطواها من ٢٥ الى  
٤٠ سنتيمترا والغالب أن تكون منخنية وهو يستعمل زينة للعنبر الحار أيضا

ومن أنواعه الكروتون اللطيف ويسمى (كروتون ايليجانس) واصله من بلاد الهند  
وجله انواع مهمة آخر تستعمل زينة

(زراعتها) تزرع في العنبر الحار الرطب بأرض رطبة محتوية على كثير من الاصول  
المغذية وينبغي أن تمنع الحشرات التى تأكل أوراقها بالرش المتواتر وهى تنمو  
بالعقل التى تنشب جذورها بسهولة اذا زرعت على طبقة حارة تحت النواتس

\* (فصيلة الزيتون العطري المعروف بالبلح الافرنجى) \*

تحتوى هذه الفصيلة على اشجار وشجيرات أوراقها متوازية أو متقابلة مغطاة بوبر  
وازهارها منتظمة خنثى أو احادية أعضاؤها التناسل ابضية فالازهار الذكور مكونة  
من كاس ذى ثلاث وريقات أو اربعة ملتحمة من اسفل واعضاء التذ كبير من ٤ الى ٨  
والازهار الخنثى كاسها انبوي ذو فصين أو اربعة او خمسة وعدداعضاء التذ كبير  
كعدد فصوص الكاس وضعفها والمبيض ذو مسكن واحد والنمر زيتونى ذو مسكن  
واحد يحتوى على برزة واحدة

\* (الكلام على زراعة الزيتون العطري) \*

\*(الكلام على زراعة الفربيون)\*

يسمى جنسه (أوفوريبيا) وهذا الاسم مشتق من (أوفوربوس) اسم طبيب اقدم لولك  
بلاد المغرب وهو يشتمل على نباتات خشبية وشجيرات اوراقها متوالية وازهارها  
خيمية بسيطة مكونة من كأس ذي قطعة واحدة وحافته منقسمة الى خمسة فصوص  
وأعضاء التذكير كثيرة والمبيض واحد وكثيرا ما تكون الازهار مصحوبة بجملة  
أذينات زهرية متواترة لطيفة المنظر وتكثر انواع هذا الجنس بالعقل  
ومن انواعه الفربيون الطريف ويسمى (أوفوريبيا سابلانديس) واصله من بلاد اشقر  
وهو شجيرة ذات فروع طويلة والغالب أن تكون أفقية مزينة بشوك مستقيم ضارب  
للعمرة والاوراق خضراء قليلة اللونية والازهار محمولة على ذنبات زهرية باطية معتينة  
متشعبة الى شعبتين

ومن انواعه ايضا الفربيون اللطيف ويعرف عند البستانيين في مصر بينت القنصل  
ويسمى (أوفوريبيا اوكريما) كما يسمى أيضا (بوانيسيا اوكريما) واصله من بلاد  
المكسيك وهو شجيرة تعلو من مترين الى أربعة اوراقها عريضة مبطنة فضية أو  
مجزأة لونها أخضر داكن والازهار صفراء ضاربة للخضرة عديدة المحاطة باذينات زهرية  
عرضها كعرض الاوراق لونها أحمر زاه وهي الزينة الاصلية لهذا النبات وتكثر  
بالعقل أيضا

\*(الكلام على زراعة الخروع)\*

يسمى جنسه (ريسينوس) وهو يشتمل على نباتات خشبية وشجيرات اوراقها  
متوالية كفية ذات ذنبات طويلة وازهارها احادية اعضاء التماسل عنقودية انتهائية  
فالازهار الذكور تشغل قاعدتها والازهار الاناث تشغل قممها والكأس مكون من  
ثلاث وريقات الى خمسة واعضاء التذكير كثيرة اتيراتها ذات مسكن واحد والمبيض  
ذو ثلاث مساكين والتمر ذو ثلاث حبات يحتوي كل منها على برة واحدة  
ونباتات هذا الجنس خشبية وتزرع سنويا وهي الخروع المتادوا صنافه ويسمى  
(ريسينوس كورونيس) كما يسمى ايضا (ريسينوس بالمكريتي) وخصوصا الخروع  
الدموي المسمى (ريسينوس سانجيفنس) لان سوقه وفروعه وعظامه حمر ادمويه

\*(الكلام على زراعة الكروتون)\*

معنى هذا الاسم باليونانية حشرة الكلاب اشارة الى شكل البزور ومساكنهم اللعشرة  
المدكورة ويشتمل على هذا الجنس على اشجار وشجيرات ونباتات خشبية اوراقها  
متوالية اذينية مصحوبة بنحو قاعدتها ابعدتين وازهارها سنبلية أو عنقودية ذات



يسمى التساق على الاشجار اوعلى الجدران فيز ينهاسرعة  
وهي تتكاثر بسموله بالعقل على طبقة حارة تحت النواقيس مع الاهتمام باستعمال  
العقل المشيمة

ومن أنواعه تين الصمغ المرن ويسمى (فيكوس ايلاستيكا) واصله من بلاد الهند  
الشرقية وهو شجر لطيف المنظر أملس ذواوراق معمرة بيضاوية مستطيلة متدلالية  
في حدادتها نخينة لامعة خضراء داكنة طولها من ٣٠ الى ٤٠ سنتيمتر او عرضها  
من ١٠ الى ١٥ سنتيمترا وهذا النوع لطيف المنظر جدا يتخذ زينة للبساتين ويبقى  
على حاله في المنازل

ومن انواعه أيضا التين ذو الاوراق الكبيرة ويسمى (فيكوس ماكروفيلا) واصله من  
هولاندة الجديدة وهو شجر لطيف المنظر اقل تأثرا و اقوى انباتا من تين الصمغ المرن يربي  
في الغنم بالبارد واوراقه ذات ذنبات طويلة بيضاوية قابلية للجمد مساه خضراء  
داكنة

ومن انواعه أيضا التين التساق ويسمى (فيكوس اسكاندنس) واصله من بلاد الهند  
وهو ينفع لتزوين جدران العنابر الحارة والباردة واذ أخذ في التزهير تكون فروعه الزهرية  
حاملة لاوراق كبيرة تخالف اوراق الفروع المتسلقة وهذا النوع يقل بسموله  
ويثبت في كل ارض

ومنها التين المنسوب الى شوفير ويسمى (فيكوس شوفيري) ونوع آخر يسمى  
(فيكوس روليجيوزا) والتين الهندي ويسمى (فيكوس انديكا) واوراقه حادة  
مستطيلة والتين الطحاجي ويسمى (فيكوس جلوكا) والتين الجابوني ويسمى  
(فيكوس چاونيكا) وانواع كثيرة آخر كثيرة الانتشار بالديار المصرية

\* (الفصيلة الفريونية) \*

تشتمل هذه الفصيلة على نباتات حشيشية وشجيرات واشجار ذات عصارة مائية  
أولبينية كثيرة ماتكون خطرة واوراقها متوالية او متقابلة ذات اذنين او خالية  
عنها وازهارها مختلفة شكلا وبنية وهي أحادية المسكن دائما والكاثر اما ان يكون  
ذاقطعة واحدة واما ان يكون مكوثا من وريقتين الى اربعة واما ان يكون مفقودا  
والتويج يكون مفقودا في الغالب او يكون ذاقطعة واحدة واذ وريقات كثيرة  
واعضاء التذكير محدودة في الغالب اى قليلة العدد وقد تكون غير محدودة اى كثيرة  
العدد والمبيض ذو ثلاثة مساكن نعلوه ثلاثة خيوط مقيرة أو ملتصمة والتمرعاجي  
ذو ثلاثة مساكن يحتوي كل منها على بررة واحدة

• (الفصيلة الجريو يلية) •

أشجار هذه الفصيلة أوراقها متوالية أو متقابلة أو حاقمة كاملة أو مجزأة بمجردة عن الأذينات وأزهارها خنثى سنبلية أو عنقودية وكأ سها ذو أربع ورقات وأعضاء التذكير أربعة مقابلة لورقات السكاس ومنذ غمة عليها وخبوطها قصيرة والمبيض ذو مسكن واحد

• (الكلام على زراعة الجريو يليا) •

يعزى هذا الجنس الى (جريو يل) النباتى الانجليزى وأشجاره ذات أوراق متوالية طويلة كاملة أو مجزأة والأزهار موضوعة زوجا زوجا فى ابط اذنين زهرى وهى سنبلية أو عنقودية والسكاس ذو أربع ورقات وأعضاء التذكير أربعة ومن أنواعه الجريو يليا ذوالانبات القوى ويسمى (جريو يليا ريبوسنا) وأصله من هولاندة وهو شجر ابيض المنظر يبلغ من ٣٥ الى ٤٠ مترا ووجدته مسة تقم ذوقه مرارة ماسة وأوراقه كبيرة مجزأة تشبه أوراق بعض اصناف السرخس وأزهاره صفراء برتقالية وهو يتكاثر من بزوره

• (الفصيلة التينية) •

هذه الفصيلة ليس لها اهمية فى البساتين الا بالنظر للاوراق العريضة اللطيفة لبعض أنواعها وأزهارها صغيرة جدا عديدة المنظر أحادية أعضاء التناسل مشمولة فى الغافة معلقة كما يشاهد ذلك فى التين البرشومى

• (الكلام على زراعة أنواع التين الاجنبية المعروفة فى مصر بالجيز الافرنجى) •

يسمى جنسها (فيكوس) وقد أسلفنا ذكر أزهارها (زراعها) عدد أنواع التين المهمة للزراعة نظرا لاوراقها المعروفة عظيم جدا ولنفقصر هنا على شرح بعض الأنواع الكثرية الانتشار فنقول

هذه الاشجار أو الشجيرات قوية الانبات تستمدى غذاء كثيرا واذا غرست فى الارض صارت فروعها مترا كثة بعد زمن يسيرا وكسبت اوراقها غمقا عظيما واذا زرعت فى القصارى فلا يكون انباتها الا بطيا وتكتسب غمقا أكثر اذا غرست فى الارض ثم قلعت منها وغرست فى القصارى لتسعمل زينة للمنازل والاعنابر وأحسن الأنواع التزين المنازل تين الصمغ المرن والتين ذو الاوراق الكبيرة فأنهم ما يتحملان ما فيها من التآثير وجميع أنواع هذا الجنس تستمدى أرضا خصبة محتوية على كثير من الدبال والرطوبة خصوصا أثناء الانبات وبعض الأنواع كالتيين المتدلق





من سوقها الحديثة والقوم يموت الذي يوافقها يلزم أن يكون متخللاً لاجداً ومحتوباً  
 على كثير من الاصول المغذية ولاجل تلك كون الثمار يلزم ان تلتصق الازهار بالصناعة كما  
 يلقح الخيل ويجري هذا العمل في الوقت الاكثر حرارة وصحوا من اليوم الذي يتسم  
 فيه الازهار اى في وقت الزوال وبعدة بساعتين  
 وهى تتكاثر من عقل السوق القديمة المزينة بورقتين أو ثلاثة  
 \* (فصيلة السيكاس) \*

نباتات هذه الفصيلة من أجل النباتات التى تستعمل زينة للعنابر والمنازل وساقها  
 بسيط اسطوانى مغطى بقاعدة الاوراق واحيانا يكون قصيرا جدا مخروطيا حرقفيا  
 وسعفه كبير يشبه سعف الخيل موضوع فى قمة الساق وهو مكون من عدة أوراق  
 متينة موضوعة على جانبي الذنب العام وشكل السعف كان سديا فى اعتبار هذه  
 الفصيلة له شبهة بالفصيلة الخيلية لكن شكل غورها ونبة الساق يقربانها من الفصيلة  
 المخروطية فازهارها ثنائية المسكن سنبلية والازهار الذكور اسطوانية ذنبية مركبة  
 من حراشيف لجمية متقاربة تحمل نحو جزئها السفلى أسيات كثيرة ذات مسكن واحد  
 والازهار الذكور سنبلية مستطيلة أو مخروطية مكونة من حراشيف ثنائية يوجد نحو  
 جزئها السفلى زهران كل منهما مكون من مبيض ذى مسكن واحد  
 \* (الكلام على زراعة السيكاس) \*

قد أساقنا ذكر أوصاف هذا الجنس فى فصيلته  
 ومن أنواعه السيكاس ذو الاوراق المنعقدة الى الخارج ويسمى (سيكاس ريهولوتيا)  
 وأصله من بلاد الصين والجاپون وساقه يبلغ مترين أو ثلاثة وهو اسطوانى قطره من ٢٠  
 الى ٤٠ سنتيمترا مزين بجملة حلقات من أوراق طويلة امتزفاً كثرة ذات ريدات عديدة  
 متينة متراكمة حربية تنتهى بدبابه متينة واخزة ويربى هذا النبات فى العنبر البارد  
 وهوى تتكاثر من البزور ومن عقل الازرار التى تنولد على الساق  
 \* (الفصيلة المخروطية) \*

اشجار هذه الفصيلة مخروطية ذات اوراق حرقفية او مخرازية ويندر ان تكون  
 مقرطجة والازهار أحادية اعضاء التناسل عارية مزينة فالازهار الذكور مكونة من  
 أعضاء نذ كبريات جملة مساكين والازهار الاناث مكونة من جملة مبيض موضوعة  
 اثنين اثنين فى آباط حراشيف والثمر مخروطى مكون من الحراشيف الخشبية التى  
 تكون ثمارها الذقيرة موضوعة فى آباطها  
 \* (الكلام على زراعة شجر التويان) \*

مستطيلة متوالية ومجموعة في فقة البصيلات الكاذبة والازهار عجيبة مختلفة الشكل  
 اما ان تكون سنبلية او عنقودية وكل منها مكون من غلاف زهري مزدوج ذي ستة  
 اقسام ثلاثة منها ظاهرة كاسية وثلاثة باطنة تويجبية السفلى منها تسمى بالشفة  
 والمبيض ذو ثلاثة مساكن بلونه خيط ملصق بخيوط اعضاء التذكير فيتمكون من  
 ذلك عمود يحمل مسكينين أو اربعة تحتوى على الطلع الذي تكون حبوبه ملتصقة  
 ببعضها فيتمكون منها ما يسمى بالكتل الطلعية والاستجمانة متعرة تشعل فة العمود  
 او جانبها والتمر اعلى

ولا يتيسر ان يذكر الانواع الداخلة تحت هذه الفصيلة لانها كثيرة العدد ولا يسعها  
 كتابا هذا فنكتفي بذكر الوايلاى خرنوب امرى كما فنقول وبالله التوفيق  
 \* (الكلام على زراعة الوايلاى خرنوب امرىكا) \*

هذا اللفظ مشتق من (وينيلا) كلمة أندلسية معناها القرن الصغرى اشارة الى شكل  
 الثمر الذى يشبه قرنا صغرى

ونباتات هذا الجنس ارضية ذات سوق متداخلة من زينة بأوراق نخينة ذئبية والازهار  
 عنقودية قصيرة بطيئة

ومن أنواعه الوايلا العطرى ويسمى (وايلا رومانىكا) وأصله من بلاد الهند  
 الشرقية وساقه اسطوانى أخضر واوراقه متوالية متباعدة عن بعضها ملساء لونها  
 أخضر لطيف وتولد من النقط المقابلة للاوراق جذور عارضية قد تكن سب طولا  
 عظيما وتفرع اذا غاصت فى الارض والازهار كبيرة عرضها من ٦ الى ٧ سنتيمترات  
 وشفة السفلى ضاربة للصفرة وهذه الازهار لا تكث الا زمنيا سيرا والثمار قرنية  
 طولها ٢٠ سنتيمترا فأكثر تصير صمرا ثم صفراء متى تم نضجها

ومن أنواعه أيضا الوايلا الاصفر ويسمى (وايلا لوتيا) وهو اكبر من النوع المتقدم  
 وازهاره اكبر من ازهاره لونهم الصفرة ضارب للحمرة والثمار اقصر واغظ من ثمار  
 النوع المتقدم

(زراعتها) منذمة هذه النباتات معلومة لا تنكر فالرائحة العطرة للثمارها هي السبب  
 فى اكتساب هذه النباتات أهمية عظيمة فى الصنائع ولما كانت هذه النباتات من  
 الافاليم الحارة الرطبة ينبغى أن تجعل فى عنبر حار رطب درجة حرارته من ١٥ الى ٢٠ +  
 وهى محتاجة للتساق على الاثجار أو تثبت على الحبال ويكون زهرها جود متى  
 منعت من الرطوبة والحرارة الشديتين فى زمن الهدوء واذا قامت قريبا من زمن زهرها  
 بعدا كتسابها الارتفاع المناسب كان ذلك موافقا لها وكيفية ذلك أن يقطع جزء كبير

وتزرع نباتات هذا الجنس زينة للبساتين نظرا لاوراقها وازهارها اللطيفة

ومن أنواعه البرزبت المعتاد ويسمى (كاثانديكا) وأصله من الهند وساقه يبلغ أكثر من متر وأوراقه عريضة بيضاوية حريمية والازهار صفراء ناصعة ومنه نوع ذو زهر أحمر وجميع أنواعه تتكاثر من سوقها الارضية

\* (الكلام على زراعة المارانثا) \*

يعزى هذا الجنس الى (مارانثا) النباتي الايطالياني ونباتاته خشبية تزرع بالنظر لاوراقها العريضة أو المنقشة بألوان مختلفة وأزهاره سنبلية منبهة بأذينات زهرية قرطاسية وأنواعه كثيرة

ومن أنواعه المارانثا المنقش ويسمى (مارانثا زيرينا) كما يسمى ايضا (كالاتما زيرينا) وأصله من البريزيل وهو نبات لطيف المنظر جدا يستعمل زينة للاغصان الحارة وأوراقه ذات ذنبات طويلة منحنية الى الاسفل متموجة طولها متر وعرضها من ٣٠ الى ٤٠ سنتيمترا وهي حريمية المماس لون سطحها السنلي أحمر فرفري نيمدي ووسطها العلوي قطبي ارضية خضراء داكنة منقشة بأشربة خضراء والاوراق الحديثة تنمو على شكل قرطاس

ومن انواعه ايضا المارانثا اللطيف ويسمى (مارانثا اوش-يلا) وأصله من البريزيل وصفاته كصفات النوع الذي قبله غير انه أصغر منه بكثير

ومن أنواعه ايضا المارانثا النضى ويسمى (مارانثا أرجيريا) وأصله من البريزيل واوراقه بيضاوية مستطيلة طولها من ٤٥ الى ٥٥ سنتيمترا وعرضها من ١٥ الى ٢٥ سنتيمترا ووسطها العلوي أخضر تشاهد عليه خطوط بيضاء فضية ووسطها السفلي فرفري

ومن انواعه ايضا المارانثا الوبشسي نسبة الى (ويتش) ويسمى (مارانثا اوتشيانا) وأصله من الايلات المغربية لا تهرى كما المعتدلة وهو نبات لطيف المنظر جدا أزهاره سنبلية منبهة بأذينات زهرية عريضة تتخرج من أباطها ازهار بيضاء ذات شفة فرفرية وأوراقه اللطيفة البيضاوية المستديرة تنحرفا عن اذنتها ذات الألوان البهية هي التي تتخذ زينة ويرجع على جاتي العصب المتوسط من سطحها العلوي بقع متسعة هلالية لونها اخضر داكن على أرضية خضراء باهتة ويوافقه العنبر الحار الرطب

\* (الفصيلة السحلبية) \*

تشمثل هذه الفصيلة على نباتات أرضية طفيلية ذات جذور طويلة متعلقة في الهواء او منطقة على قشور الاشجار وسوقها مستطيلة اسطوانية واحيانا تكون متسقة او منمنجة قصيرة وتسمى في هذه الحالة بالبصل الكاذبة وأوراقها هيكلية بيضاوية



السمية ونباتات هذا الجنس ذات جذور بصلية صلبة وأزهاره سنبلية أبيضية ذات  
سنة أقسام غير متساوية

ومن أنواعه الجلا ديولوس المعتاد ويسمى (جلاد يولوس كوميونيس) وأزهاره عديدة  
عنقودية قرفيرية أو بيضاء وورديه وتواتقه الأرض المتخلخلة والمعرض الحار ويتكاثر  
من بصيلائه ومن بزوره التي تزرع متى تم لضجها في فصل الخريف  
\*(الفصيلة الموزية)\*

نباتات هذه الفصيلة خشبية وكثيرا ما تبلغ ارتفاعا عظيما وسوقها الأرضية معمرة  
وسوقها الهوائية مكوّنة من ذئبات الاوراق وحبوطها ينتهي بعنقود طوي  
معدل وأوراقها بيضاوية يبلغ طولها متر غالبا وعصبها المتوسط غليظ جدا وأزهارها  
غير منتظمة مجمعة مع بعضها في أباط اذينات زهرية ضخمة عديدة يتكون منها عرجون  
وكل زهرة أنثى مكوّنة من مبيض ذي ثلاثة مساكين يعلوه محيط زهري ذو ستة  
اقسام ثلاثة منها ظاهرة وثلاثة باطنة غير متساوية وللازهار الذكورية ستة اعضاء تكبر  
والثلاثي

\*(الكلام على زراعة شجر الموز)\*

يسمى جنسه (موزا) وأزهاره على شكل عرجون بسيط وغره لحمي وهو الموز الذي يؤكل  
ومتى جعل الساق ثمرا تولدت من جراثيمه خلفه ثمرات

ومن أنواعه شجر الموز الأسوداني ويسمى (موزا أنسيبته) وهو نوع قوي الالبات يبلغ  
ارتفاعا عظيما وساقه يبلغ من الارتفاع نحو ٤ أمتار وتحتنه نحو قاعدته متروا وأوراقه  
مزينة بذيئ غليظ يتطيل في جميع طول الورقة على هيئة ضلع أجردا كن وهذه  
الاوراق يبلغ طولها احيانا خمسة أمتار وعماره صغيرة بالنسبة للموز المعتاد يحتوى  
كل منها على ثلاثة بزور او خمسة صلبة لامعة قبل انها تؤكل ولا يتحصل من هذا النبات  
خلفية أصلا وهو يتكاثر بزوره

\*(فصيلة البزرت)\*

نباتات هذه الفصيلة خشبية معمرة ذات سوق أرضية تتولد منها سوق خشبية  
مزينة بأوراق عريضة ذات عصب متوسط تخين وأزهارها عنقودية انتائية  
والكأس ذو ثلاثة اقسام والتويج مكوّن من ٦ أو ٧ وريقات غير متساوية  
والمبيض بسيط وعضو التدكير ذو محيط تويجى وأنتيرادات مسكن واحد

\*(الكلام على زراعة البزرت)\*

يسمى جنسه (كانا) بنشديد الزون ومعناه القصب الفارسى اشارة الى شكل السوق

ومن أنواعه القور كروايا الكبير ويسمى (فور كروايا جيبانبا) وأصله من أمريكا  
وساقه مزين بأوراق عدتها من ٣٠ الى ٤٠ وهي حربية عرضها نحو قاعدتها ١٠  
سنتيمترات ثم تصير ضيقة شيا فشيئا الى قممها خشنة الملمس وحافتها ليست شوكية أو تكون  
مزينة بجملة سلاآت نحو قاعدتها وطول الخنطوم من ٨ أمتار الى ١٠ وهو ينتهي  
بعنقود كبير مكثود من ٣٠ الى ٤٠ فرع يحمل كل منها ازهارا بيضاء متدلية ذات رائحة  
كريمة

\* (فصيلة الكور كوليبيو) \*

تتميز هذه الفصيلة عن فصيلة الاماريايس بأن أزهارها ذات ستة أقسام ثلاثة منها  
ظاهرة كأسيمة وبرية من الظاهر وأنجن من الاقسام الثلاثة الباطنة التي هي تويجبية  
\* (الكلام على زراعة كور كوليبيو) \*

هذا اللفظ مشتق من (كور كويو) كلمة لاطينية معناها سوس القمح اشارة الى  
شكل البزور

ومن أنواعه الكور كوليبيو المنحفي ويسمى (كور كوليبيو ريكورباتا) وأصله من بقالة  
وهو نبات معمر جذوره مكثوة من رؤس وأوراقه جذرية حربية متشعبة جزؤها السفلى  
ضيق على شكل الذئيب والخنايط ابضية قائمة الارتفاع والازهار صغراء وبالمنظر  
بالمناظر أوراقه يستعمل زينة للجاناب

\* (الفصيلة السوسانية) \*

نباتات هذه الفصيلة خشبية ذات جذور بصلية أو ذات سوق ارضية وأوراقها على  
العموم مفرطة خمدية والازهار كبيرة غير منتظمة محسوبة كل منها بلقافة  
قرطاسية وكل زهرة ذات ستة أقسام ثلاثة منها ظاهرة منبسطة وثلاثة باطنة قائمة  
والاستجماتان تويجبية واعضاء التذكير ثلاثة وعضو التأنث ذو ثلاثة مساكن بعلاوه  
خيط ينتمي بثلاث استجماتانات

\* (الكلام على زراعة السوسان) \*

يسمى جنسه (ايريس) ونباتاته خشبية ذات سوق أرضية

ومن أنواعه السوسان المساوي ويسمى (ايريس جيرمانيك) وازهاره بنفسجية ذات  
رائحة عطرية ومنه صنف ازهاره بيضاء وجميع انواعه تتكاثر من سوقها الارضية  
في فصل الخريف ولا تنقي في فصل الشتاء الا قليلا

\* (الكلام على زراعة الجلاديولوس) \*

جلاديولوس تصغير (جلاديوس) كلمة لاطينية معناها السيف اشارة الى شكل اوراقه

من ١٠ الى ١٥ سنتيمترا وهو يحمل زهرة بيضاء مفتوحة قدام الاذات ستة اقسام  
متساوية وتوافقه الارض الخصبة الخفيفة الرملية ويتكاثر بصيلائه في فصل  
الخريف

ومن أنواعه أيضا الاماريليس الفرفيري ويسمى (اماريليس بوربورنيا) وحنبوطه  
يحمل من زهرتين الى ستة ناقوسية فرفيرية وتوافقه الارض الخفيفة الخصبة ويرزغ  
في قصاص محتوية على كثير من الخنزفي فصل الخريف ويسقى بماء كثير أثناء الاثبات  
ويتكاثر من بصيلائه

ومن أنواعه أيضا الاماريليس اللطيف ويسمى (اماريليس ييلادونا) واصله من جنوب  
اوربا وطول حنبوطه من ٨٠ سنتيمترا الى متر وهو ضارب للحمرة يظهر قبل خروج  
الاوراق ويحمل حزمة مكونة من ٦ الى ١٢ زهرة وردية ذككية الرائحة جدا  
ناقوسية كبيرة

\*(الكلام على زراعة الكريونوم)\*

هذا اللفظ مشتق من (كريون) كلمة يونانية معناها الزنبق أى انه يشبه الزنبق ونباتات  
هذا الجنس خشبية بصلبية وحنبوطها عاري يحمل خيمة من أزهار انبوية طويلة  
ضيقة ذات ستة اقسام تكاد تكون متساوية واعضاء التذكيز ذات خيوط متميزة  
ومن أنواعه الكريونوم اللطيف ويسمى (كريونوم أمابيه) وأصله من صومال  
وبصلته طولها من ٥٠ الى ٦٠ سنتيمترا وقطرها من ١٠ الى ٢٠ سنتيمترا وهي  
تحمل عدة اوراق طول كل منها متر ونصف وعرضها من ١٢ الى ١٥ سنتيمترا وطول  
الحنبوط أكثر من متر وهو متوج بأزهار عدتها من ٢٥ الى ٣٠ وهي عطرية الرائحة  
جراه فرفيرية ذات اقسام ضيقة طويلة جدا وهو يربي في العنبر المعتدل

\*(الكلام على زراعة الترجس)\*

يسمى جنسه (ناريسوس) ونباتاته بصلبية معمرة وأزهاره منتظمة ومجمولة على قمة  
حنبوط عارص محسوب بلانافة قرطاسية مشقوقة من جانبا والزهر أبيض ذو ستة اقسام  
متساوية ويوجد في مدخل الزهرا تاج أصفر  
ومن أنواعه الترجس المعتاد ويسمى (ناريسوس وبلاريس) وزهره ابيض يوجد  
في مدخله تاج أصفر وهو يتكاثر من بصله

\*(الكلام على زراعة الفوركروايا)\*

بهزى هذا الجنس الى (فوركروا) الكيماوى الشهير ونباتاته ذات ساق ومحيطها الزهرى  
ذو ستة اقسام متميزة عن بعضها



ومنه نوع ذواوراق خضراء يضاربة عريضة ذات ذنبات قنوية

\* (الكلام على زراعة الكورديلين) \*

هذا اللفظ مشتق من (كوردبل) كلمة معناها الدجنة لان جذع هذه النباتات كثيرا

ما يكتب هذا الشكل وزراعتها كزراعة الدراسينا

ومن أنواع هذا الجنس الكورديلين ذواوراق الكاملة ويسمى (كورديلين

انديويزا) وأصله من زيلاندة الجديدة وأوراقه سميكية طولها من ٥٠ الى ٧٠ سنتيمترا

وعرضها من ٦ الى ١٢ سنتيمترا وهي منعطفة الى الخارج ونشاهد فيها أشربة

برقانية الطيقة ويضاء على أرضية خضراء توجية

ومن أنواعه أيضا الكورديلين ذو العصب المتوسط الاحمر ويسمى (كورديلين

ايريتوراشيس) وأصله من زيلاندة الجديدة أيضا والظاهر ان هذا النوع صنف

اطيف جتا من النوع الذي قبله وقد تحصل من البرور وطول اوراقه متر وعشرون

سنتيمترا وعرضها من ٤ الى ٥ سنتيمترات وعصها المتوسط احمر

ومن أنواعه الكورديلين المنسوب الى اوستريا ويسمى (كورديلين اوسترياليس)

وأصله من هولاندة الجديدة وزيلاندة الجديدة وهو نبات ينقع لتزين العنابر المعتدلة

وساقه يرتفع جملة أمتار وأوراقه عديدة عريضة جدا الطيقة المنظر لونها أخضر

اطيف ويزرع الكثير منه لتزين المنازل ومنه أنواع اخرى غير التي ذكرناها

\* (فصيلة الاماريليس) \*

نباتات هذه الفصيلة بصلية وأوراقها مفرطحة كلها جذرية طويلة وأزهارها منتظمة

أو غير منتظمة ذات ستة أقسام متقوطة ملكمة بعضها كثيرا اوقليلا وعضء المقد كبير

ستة والمبيض بسيط ذو ثلاثة مساكين

\* (الكلام على زراعة الاماريليس) \*

نباتات هذا الجنس بصلية مسمرة وأزهاره منتظمة أو غير منتظمة تخرج من لفافة

قرطاسية أو من لفاقين وهي موضوعة في قبة حننا بسيط جذرية والحيط الزهري ذو

ستة فصوص وأعضء المقد كبيرة

ومن أنواعه الاماريليس الاصفر ويسمى (اماريليس لوتيا) وأصله من جنوب فرانس

وزهره أصفر ذهبي منتظم جذري ينمو مع الاوراق وهذا النبات قوى اليات ينمو في

جميع الاراضي الحقيقية ويزرع على حافات البيوت والمماشى وهو يتكاثر بصيلاته

في فصل الخريف

ومن أنواعه أيضا الاماريليس الابيض ويسمى (اماريليس كانديدا) وحننوطه بعلو

## \* الكلام على زراعة الدراسينا \*

معنى هذا الاسم باليونانية النعما في نظر الشكل الساق ويشتمل هذا الجنس على اشجار وشجيرات ذات سوق بسيطة تنتهي بحزمة من أوراق شريطية أو عريضة ذنبية وازهارها صغيرة عنقودية متفرقة انتهائية والمحيط الزهري انبوبي منقسم الى ستة فصوص ضيقة

وزراعة هذه النباتات سهلة فتعوى سرعة في القصارى وتسهل زينة للمنازل أو البساتين وهي تستمدق وتكتسب ارتفاعا اذا مكثت في الظل كنبيرا ومع كونها تحب الضوء لا ينبغي تعريضها للشمس مباشرة ولا ينبغي أن ترش الأوراق بالماء أثناء تأثرها بالشمس لانها ائنة تحترق بسهولة

وهذه الانواع توافقها الارض الرطبة خصوصا أثناء الانبات وتكثر بثلاث طرق الاولى تكاثرها من الاوراق المحبوس كل منها بعين وبجر من الساق والثانية تكاثرها من السوق العتيقة المجردة عن الاوراق فتحال الى عقل طول الواحدة منها من ١٠ الى ١٥ سنتيمترا ثم تدفن في طين القصارى ومتى تولدت منها ازرار نزع من العقل بعقبها ثم غرست في القصارى والمائة أن معظم هذه الانواع يتولد له خلفه كاليو كافتزع وغرس في القصارى فيجعل طرفه خارجا عن الطين قليلا

ومن أنواع هذا الجنس شجر دم الاخوين ويسمى (دراسينا دراكو) وهو شجر لطيف المنظر ذو جذع غليظ بالنسبة اطوله تنتهي فروع بحزمة من أوراق ضيقة ذات قمة حادة واخزة وازهاره بيضاء رابية للتحضرة من الظاهر بيضاء من الباطن وهي على شكل عنقايد انتهائية متفرقة

ودم الاخوين الذي يستعمل في الطب قابضا يسيل من هذا الشجر وهو يزرع زينة في العنبر المعتدل ببساتين الحضرة الخلدوية بمصر والاسكندرية وهو يتكاثر بالعقل التي تتخذ من فروع وسوقه ويحشى عليه من الرطوبة الرائدة خصوصا في فصل الشتاء ويجود زينة في المنازل

ومن انواعه ايضا نبات يسمى (دراسينا تيرميناليس) اي ذا الازهار الالهائية وهو من النباتات اللطيفة جدا المعدة لتزين العنابر الحارة وقد يها من متر الى مترين لكن النباتات الصغيرة اللطيفة من النباتات الكبيرة وأوراقه موضوعة على الساق على شكل حلزون وهي بيضاء وحرية دقيقة الطرفين محمولة على ذنبيات طويلة قنوية وهي متلوثة بالجره والوردية والبنفسجية الطيفة المنظر جدا اذا كانت حديثة الازهار عنقودية متفرقة قائمة انتهائية

في بساطينا وتوافقها الارض الخصبة المظلمة ذات الرطوبة المتوسطة ولا تسعد حديثا  
 ويزرع بصلها في فصل الخريف في البيوت أو على حافاتها وفي أوقات البرد الشديد يصان  
 البصل من تأثيره بأن يغطي بالاوراق الجافة أو بقش التبن ثم يكشف متى اعتدل القصل  
 وهذا الاحتراس لا يكون ضروريا في الاراضي الخفيفة ذات المعرض الحار ويتزهق  
 السنبل في فصل الربيع ولاجل اكتساب بصله حجما كبيرا ينبغي أن تزال الحنايط  
 متى ذابت أزهارها ويقلع البصل في شهر (يونيه) ثم يترك بعض ساعات معرضا للهواء  
 يتصاعد فيه ما زاد فيه من الرطوبة بحيث لا يكون معرضا للاشعة الشمسية ثم يحفظ  
 في مكان ليس مقرط الحفاف ولا الرطوبة فيسقط على ترايبزات ولا ينبغي أن تفصل  
 منه البصيلات وقت قوامه من الارض فالاحسن ان لا تفصل منه الا وقت زراعته  
 وينبغي أن تغرس البصيلات بين البصل الكبير والاحسن أن تغرس في بيت  
 مخصوص على حدها حتى تكسب قوة كافية لتزهقها وليعلم ان البصيلات التي  
 تفصل من سنبل هولاندا اذا زرع في بلادنا لا تنشا هدها فيها صفات الانواع التي اتخذت

هي منها

ويتأق تكاثر السنبل بالزور للحصول على أصناف جديدة وينبغي ان تجني تلك الزور  
 من نباتات متخبة

\* (الكلام على زراعة الأسميدسترا) \*

هذا الاسم مشتق من (أسميس) كلمة يونانية معناها الدرة إشارة الى شكل الأزهار  
 ونباتات هذا الجنس معمرة يتولد من سوقها الارضية أوراق جذرية طويلة مقبنة  
 ذنبية حربية وازهار عديدة الذنب تظهر على وجه الارض واكل زهرة محيط زهرى  
 ناقوسى ذو ستة أقسام أو خماسية منبسطة وأعضاء التذكير من ستة الى ثمانية وتزرع  
 هذه النباتات نظرا لاوراقها التي تتخذ زينة للباساتين

ومن أنواع هذا الجنس الأسميدسترا المرتفع ويسمى (أسميدسترا ايلاتيور) وأصله  
 من بلاد الصين وهذا النبات يمكن أن يمكث زمنا طويلا في المنازل بدون ان يحصل له  
 سقم وطول أوراقه من ٥٠ الى ٨٠ سنتيمترا وعرضها ١٢ سنتيمترا وهي خضراء  
 دكا والغالب ان تكون مزينة بأشرطة بيضاء أو صفراء مختلفة العرض وأزهاره  
 بنفسجية دكا وهو يربي في العنبر البارد

ونباتات هذا الجنس تربي في العنبر البارد بأرض خصبة وتتأق زراعة في الهواء  
 المطاق في فصل الصيف على حافات البيوت وتزرع في القصارى الترين المنازل وهي  
 تتكاثر بحزنة سوقها الارضية



وتكثر بالبروز أيضا فتزرع في القصارى متى تم نضجها ثم تزرع النباتات الحسنة  
ورشافي مكان مظال قليلا حتى تنضج

والزنبق الابيض أزهاره بيضاء عطرية جدا عنقودية متفرقة وهو من أطف  
النباتات زينة للباساتين وينمو في جميع الاراضي حتى ذات الخصوبة المتوسطة بشرط  
ان لا تكون كثيرة الاندماج أو رطبة وموضوعة في معرض مظل  
\*(الكلام على زراعة التوليب)\*

يسمى جنسه (توليبا) ونباتات هذا الجنس حشيشية معمرة بصلمة ذات ساق بسيطة  
ينتهي برؤوس كبيرة مستقيمة محيطها الزهري ذو ستة أقسام متقاربة يتكون منها شكل  
ناقوسي والبيض نعاله استجمانة عديمة الخيط وتنقسم هذه الانواع نظر ازهارها  
الى بسيطة ومن دوجة

وتنتج هذه النباتات في جميع الاراضي الخصبة المتخلخل غير المظالة وتزرع بصلمها  
في فصل الخريف وينبغي أن يذفن في غور ١٠ سنتيمترات وأن يكون متباعدا بعضه عن  
بعض من ١٢ الى ٢٥ سنتيمترا بحسب اختلاف حجمه وهو ينضج في فصل الربيع  
ويتأني أن يمكث زهوره جلد له أيام خصوصا اذا منع من تأثير الشمس بتظليله بالقماش  
او بالي واسطة أخرى ولما كان طول الخنايط متناسبا مع حجم البصل ينبغي أن يغرس  
البصل الغليظ في وسط البيت المعبد لزراعته وبعد ذبول الأزهار تقرب الخنايط  
فوق الاوراق الاخيرة اى العليا والمقصود من ذلك اكتساب البصل حجما كبيرا  
ومتى جفت الاوراق قاع البصل ثم ترك بعض ساعات على الارض لبعاده منه ما زاد  
فيه من الرطوبة ثم يوضع في مكان مسقوف لا يكون مفرط اليبوسة ولا الرطوبة  
وقد يباع البصل من الارض الاكل سنتين لكن لا ينبغي أن يؤخر القلع زمانا كثر  
من ذلك

\*(الكلام على زراعة السنبل)\*

يسمى جنسه (ياسنتوس) ونباتات هذا الجنس بصلمة معمرة ذات ازهار منكبسة وهي  
على شكل عناقيد بسيطة موضوعة على حنبرط جلدري عار عن الاوراق والمحيط  
الزهري انبوبي من أسفل قبي من اعلى ذو ستة فصوص منبسطة  
وألوان زهر السنبل هي الابيض والاصفر والوردى والفسارب للحمرة والازرق  
والبنفسجي وأزهاره اما بسيطة واما مزدوجة وأحسنه ما يأتي من هولاندة  
وزراعة هذه النباتات وان كانت سملا فلا يتأني الحصول الاعلى نتيج أقل من التي  
يحصّل عليها في هولاندة والبلجيك فالانواع التي تأتي من هاتين الايتين تتغير بسرعة

مستقيمة وأوراقها بسيطة طويلة عادة وأزهارها منتظمة متوحدة أو سنبلية أو خيمية  
أو عنقودية ومحيطها الزهري بسيط ذوسمة أقسام متميزة عن بعضها أو ملتحمة ولها سمة  
أعضاء ذلك كبير ومبيض بسيط ذو ثلاثة مساكن يعاونه خيط بسيط ينتهي باستجماتة  
تخمينه ذات ثلاثة قصوص

• (الكلام على زراعة البوكا) •

تعرف نباتات هذا الجنس بهذا الاسم في أمريكا وهي خشبية ذات جذور رقيقة  
وسوق مخملية الطول تنتمي بحزمة من أوراق متينة طويلة كاملة ذات طرف واخز  
وأزهاره كبيرة متدللية عنقودية تتولد من مركز الأوراق والمحيط الزهري ذوسمة  
أقسام متميزة عن بعضها والمبيض تعلوه استجماتة عديدة الخيط  
(زراعتها) تنجح أنواع البوكا في الأراضي ذات الخصوبة القليلة خصوصا إذا كانت  
رملية والاحسن غرسها في الاماكن النيرة وان كان بعضها ينمو في المعارض المظلمة  
قابلة لكل من هيمته اللطيفة وشكل أوراقها ووضعها وأزهارها الطويلة كان سببا  
في اتخاذها زينة للساتين

وتسكاثر هذه النباتات من خليفاتها التي تتولد من الجذور الكبيرة وتفصل منها في فصل  
الربيع وتسكاثر أيضا من العقل التي تتخذ من سوقها ومنها ما يتكاثر ببزوره التي ترزع  
في القصارى عقب اجتماعها ومتى اكتسبت النباتات نموا كافيا ينبغي تفريدها في  
قصار صغيرة ثم في قصار أكبر منها وهكذا ولما كان التكاثر بالبزور هو الكيفية  
الأكيدة لهذه الأنواع ينبغي أن تلتحق أزهارها بالصناعة ليتم تضيغ ثمارها وتمكون  
البزور

ومن أنواع هذا الجنس البوكا الذي تشبهه أوراقه أوراق الصبارة ويسمى  
(بوكا لوفوليا) واصله من أمريكا الشمالية وساقه يعاونه من ثلاثة أمتار إلى أربعة  
وأوراقه متينة واخزة جدا ومحوره الزهري يبلغ ٦٠ سنتيمترا وأزهاره بيضاء  
عنقودية

• (الكلام على زراعة الزنبق) •

يسمى جنسه (ليليوم) ونباتات هذا الجنس حشيشية بصالية أوراقها متوالية  
وساقتها تحمل في انتهائها زهرة أو جملة أزهار كبيرة قعمية متسعة ذات ستة أقسام  
يوجد في باطنها زائدة رقيقة والمبيض يعاونه خيط طويل  
ونباتات هذا الجنس تسعد في أرضا خفيفة رملية وتختد زينة للساتين وتسكاثر  
بصلها في فصل الخريف أو في فصل الربيع وهما الزمانان الموافقان لغرس بصلها

يسمى باللسان النباتي (أوربودوكساريجيا) أى السلطانى ويسمى تخمىل الساجو خطأ  
ومنه شجرة بستان الحضرة الخديوية بالمخيل جذعها الماس شديد البياض طوله ١٥  
مترا وقطره ٨٠ سنتيمترا وسعتها طويل وهى ثمر وتكثر من بزورها فى العنبر فى فصل  
الخريف وخشبها لا يتلف اذا أترقه الماء فيستعمل اصنع الجسور ولذا اجتمعت ودافى  
تكثرها بستان الحضرة الخديوية

\*(فصيلة الكوميلينا)\*

نباتات هذه الفصيلة خشبية ذات سوق عقدية وأوراقها غمدية وازهارها ذات  
كأس مكون من ثلاث وريقات كأسية خضراء ظاهرة ولأنه باطنه واعضاء  
التذكية ستمه والمبيض علوى ذو ثلاثة مساكن يعلوه خيط ينتهى باستجيامة

\*(الكلام على زراعة الكوميلينا)\*

يعزى هذا الجنس الى الاخوين كوميلينوس النباتيين النمساويين وازهاره  
مجمعة فى لفافة قرطاسية واعضاء التذكية ذات خيوط ملساء  
ومن أنواعه كوميلينا ذو الرأس ويسمى (كوميلينا توبيروزا) وأصله من بلاد  
المكسيك وهو نبات خالدا ساقه الارضى ذور رأس وساقه الهوائى يعلو من ٤٠ الى  
٥٠ سنتيمترا وزهره أزرق سماوى لا يعكث الا قليلا وهو يتكاثر بالعقل فى فصل  
الربيع

\*(الكلام على زراعة تراديسكانتيا)\*

يعزى هذا الجنس الى (تراديسكانت) النباتى الانجلىزى وازهاره حزمية موضوعة  
فى لفافة قرطاسية

ومنه نوع يسمى (تراديسكانتيا بيكولور) اى ذا اللونين واصله من امريكا الجنوبية  
وهو نبات خشبى ساقه مستقيمة وأوراقه حرمية تخمينية خضراء كثة من اعلى  
فرفرية بنفسجية من أسفل وازهاره مغلثة فى لفافتين قرطاسيتين لونها ما فرفرى وهو  
يتكاثر بالخلفة والعقل

ومنه نوع آخر يسمى (تراديسكانتيا زيرينا) اى الذى أوراقه ذات ألوان مختلفة  
واصله من البريزيل وساقه خشبى زاحف وأوراقه متلوقة بالنفسجية والحضرة  
والابيض وهو نافع التزيين جدر العنبر الحارو يعاق فى المنازل ويتكاثر بالعقل  
الصغيرة التى تتصل من نباتها فى فصل الربيع ثم تعرس

\*(الفصيلة الزنبقية)\*

نباتات هذه الفصيلة خشبية بصابية ذات جذور ليفية أو اشجار ذات سوق بسيطة



منظرا من سعف الخيل المصرى

وعرفه في غلظ قبضة اليد أصغر ناصع ومتى تم نضجه يكون محتويا على مادة ابمية كاوية  
اذا وضعت على الجلد حدثت فيها كلالا يطاق والتهابا شديدا

واعظم محصول يستخرج من هذا الخيل هو العصارة اللينفاوية السكرية التي تسهل  
منها كمية كثيرة من اللقافة القرطاسية للازهار الذكور في ابتداء الثمر في الخو  
ضربت اللقافة القرطاسية بالعصى لتجذب العصارة اللينفاوية نحوها ثم تشق تلك  
اللقافة نحو قواعد ثمارها فتسيل منها العصارة اللينفاوية ومتى بلغ هذا الخيل سن العشر  
سنوات الى اثنتى عشرة سنة تحصل منه نحو ثلاثة ألتار من العصارة في اليوم الواحد  
وتكون هذه العصارة صافية اذا كانت حديثة ثم تتعكر بعد اجتنابهم ابر من يسير فقصر  
ضاربة للايضاض حمضية ثم يحصل فيها التخمر والفيديزى فقصر مسكرة فيسعمل منها  
مقدار عظيم على هذه الحالة في جزائر ملوك

ولاجل الحصول على السكر من هذه العصارة تصعد على الحرارة حتى تكسب قواما  
شرايبا ثم توضع في اوان قمبر فيها ونصير ضاربة للاسوداد فيقتلها بالسكر ويستعمل  
كالسكر المعتاد

ويشتمل هذا الخيل أيضا على نشاء يشبه نشاء الساجو عيلا المنسوج الخلوى الذى  
في باطن الساق والخيل الذى عمره عشرون سنة يتحصل منه نحو ١٠٠ كيلوجرام من  
النشاء وعماؤه النجعة تربي بالسكر وتؤكل  
وقد أدخلت زراعة هذا الخيل في بساين الحضرة الخديوية وهو يتكاثر بيزوره التي  
تجلب من بلادها الاصلية

\* (الكلام على زراعة نخيل الشمع الامريكى المنسوب الى سلسلة جبال الانده) \*

يسمى جنسه بالاسان النباتى (سيروكسيملون) كلمة يونانية معناها ذوالخشب القرنى  
اشارة الى صلابة الجزء الظاهر من الساق ونباتات هذا الجنس ذات ساق مرتفع  
وكثيرا ما يكون املى ينتهى بحزمة من سعف ذى وريقات مننمية على تقسما طولا  
والازهار ذات مسكن واحد كوروانا مجمع على حامل زهرى ذى لفاقتين  
قرطاسيتين والثمار لحمية ضاربة للفضرة والصفرة

ونخيل الشمع الامريكى المنسوب الى سلسلة جبال الانده يسمى (سيروكسيملون انديكولا)  
ويبلغ ارتفاعه ستين مترا وأوراقه كبيرة جدا وترشع من جذعه وأوراقه شمع نباتى  
فيذاب على النار مع ثلثه من الدهن ثم تصنع من ذلك شموع وهو يتكاثر باليزور أيضا  
\* (الكلام على زراعة الخيل المسسمى أوربودوكسا) \*

ومن أنواعه لاتانيا جزيرة بوربون ويسمى (لاتانيا بوربونيكاً) وأوراقه مروحية عريضة طويلاً خضراء

ومن أنواعه أيضاً اللاتانيا الاخر ويسمى (لاتانيا دوبرا) كما يسمى أيضاً لاتانيا كوميرسوني وأصله من جزيرة فرانسوا وجزيرة بوربون وهو أكثر ثراً من النوع الذي قبله ويستمدح العنبر الحار وجذعه العاري نحو قاعدة ثقبه يصل ارتفاعه الى بعض امتار واوراقه عريضة طويلاً مروحية كالنوع الذي قبله ضاربة للحمرة

ومن أنواعه أيضاً اللاتانيا المنسوب الى (ويرشافيت) البستاني بالبليجيا ويسمى (لاتانيا ويرشافيتي) وذي نباته واعصابه المتوسطة وحافات الاوراق ذات لون أصفر برتقالي لطيف

• (الكلام على زراعة نخيل الجوز الهندي) •

ساقه يبالغ ارتفاعه عظيماً ويوجد عليه حافات هي آثار قواعد الاوراق وأوراقه جزئية انتمائية تشبهه سمف النخيل وازهاره أحادية المسكن اسكنها مجتمعة في لفافة قرطاسية بسيطة وأصله من البلاد الاستوائية للبر القديم

وهو من انواع النخيل اللطيفة ويحتوي ثمره قبل تمام نضجه على ابن لذيذ المذاق يشرب واذ النخمر يحصل منه مشروب يهدى يستخرج منه الكوئل بالقطر ومتى نضج ثمره استخرج منه بالعصر زيت يؤكل ويستعمل للاستصباح

وهو يتكاثر بالزور متى ابتداء جنينها في الانبات وذلك يكون في أواخر فصل الصيف ولا يوجده هذا النوع الا في بساتين الحضرة الخديوية

• (الكلام على زراعة النخيل السكري) •

يسمى بنفسه باللسان النباتي (أرنجا) ومعناه باليونانية المسعف إشارة الى النساء الذي يستخرج من ساقه والمسائل السكري الذي يستخرج من لفافته القرطاسية

وبنات هذا الجنس ذات سوق كثيرة الارتفاع تشاهد عليها مدرجات هي آثار اندغام ذنبات الاوراق والاوراق كبيرة تشبهه اوراق النخيل خضراء داكنة من أعلى باهتة من أسفل وورقاتها عديمة الذئب والازهار ذات مسكن واحد لكن الازهار الذكور والازهار الاناث في لفافة بين قرطاسيتين مميزتين عن بعضها وثمره زيتوني ذو ثلاث نويات

والنخيل السكري يسمى باللسان النباتي (أرنجا سكر بغيرا) وأصله من جزائر ملوك وجذعه يبلغ ١٢ متراً وهو غاطظ جداً عطى باليابس سوداً تصنع منها مكائن وحبال وطول سمكه من ستة أمتار الى ثمانية تكون منه حزمة انتمائية كبيرة الحجم ألطف

الختاط بدبال الاوراق وعلى العموم تستدعى نباتات هذه الفصيلة كلها حرارة كثيرة خصوصا نحو جذورها فاذا احتيج الى تغيير الطير المفروسة فيه او نقلها من قصار الى أخرى ينبغي تقوية هذه النباتات بحرارة صناعية لطيفة تجعل نمو جذورها اما بغير قصارها في طبقة من قشر البلوط المختلف من الدبغ واما بان تستعمل أجهزة تسخين

ونباتات هذه الفصيلة ترسل جذورها عارضية فيستحسن غرسها في الارض غائرة قليلا لانها تميل الى الخراج جذعها من الارض خصوصا ما يزرع منها في القصارى وزعم بعضهم ان هذه النباتات لاتكتمل ازالة بعض جذورها وهذا القول غير صحيح لانه كثيرا ما ازيت بعض جذور نباتات قوية اثناء نقلها من قصار الى أخرى بدون أن تتأثر من ذلك خصوصا اذا اهتم بدفن قاعدة ساقها زيادة

وهي تتكاثر بالبزور فان النباتات التي تتولد منها تكون قوية الانبات وتمتكاثر أيضا بالانفاق التي تتولد ونحو جذورها فتزرع بعقبها حتى تولد جذورها ثم تفرس تحت الشرىجات والنواقيس على طبقة حارة

**\* (الكلام على زراعة الكامبرويس) \***

كامبرويس كلمة يونانية معناها الخلفة الارضية نظرا لهيئة النوع القصير الذي ينبت بافر يقيمة وأصل نباتات هذا الجنس من بلاد الهند وشواطئ بحر الروم وأوراقها مروحية متميزة ذات ذنبات شوكية وأزهارها صغيرة مضاربة للصفرة خفاني اوقات مسكنين والتمرى حجم البلح

والكامبرويس المرتفع يسمى ( كامبرويس ايكس-يلسا ) ويسمى أيضا ( كامبرويس صينيس ) اى الصينى وساقه مستقيم يبلغ من ٨ أمتار الى ١٠ واوراقه مروحية خضراء طحلبية ذات ذنب متين وينبغي أن يوضع في فصل الشتاء في دروة وأن يغطي ساقه بورق جاف او بقش التبن

والكامبرويس القصير يسمى ( كامبرويس اوميليس ) وهو نخيل قوى الانبات قليل الارتفاع ينبت بافر يقيمة واوربا وقد يصل ارتفاعه جملة أمتار واوراقه مروحية ذات ذنبات شوكية وقد أدخل في ضمن نباتات الزينة ببساتين الحضرة الخديوية

**\* (الكلام على زراعة اللاتانيا) \***

يسمى بم- هذا الاسم في جزيرة بوربون وساقه ذواقات هي آثار الاوراق واوراقه مروحية ذات ذنبات شوكية وغرورها خضراء



يستمدى مكانا حارا متجدد الهواء وأرضا رملية قليلة الرطوبة ويجود نبات هذه  
الانواع في عنبر حار رطب يسخن حتى تصل درجة حرارته من ٢٠ الى ٢٥ درجة

مئبية وفي ارض الخليلج الجرووشة المختلطة بطين البساتين

وسمى تنسكاثر باعقل التي تؤخذ بنقها او يجزئ من المحور لا يكون حشيشيا كثيرا  
ولاجل تولد أزهارها وقاعدتها التمسكاثر منها ينبغي أن يتقطع رأسها الاصلى وهذه  
العقل تغرس مدفونة في القصارى تحت الفواقيس على طبقة حارة من السبلة

ومن أنواع هذا الجنس الهندانوس النافع ويسمى (پندانوس أو تيليس) ويسمى  
أيضا (پندانوس أو دورا تيسيموس) اي ذال الرائحة الذكية جدا

وأصله من مداغشقر وقد استنبت في بلاد الهند نظرا لزهوره وألوانه وهو يعلو ٢٠  
مترا ويتفرع وفروعه القوية يتشعب كل منها الى شعبتين وتنتهي بأن تتكون منها  
رؤس كبيرة جدا وطول أوراقه من متر الى متر ونصف ويوجد على حافتها وعلى  
عصمها المتوسط شوك أحمر كلابي وأزهاره عنقودية انما ضاربة للايضاض عطرية  
الرائحة جدا

ومنه انواع كثيرة أخرى الطيفة المنظر تستعمل زينة للبساتين

**\* (الفصيلة الخيلية) \***

تشتمل هذه الفصيلة على شجيرات وعلى اشجار كثيرة الارتفاع ذات ساق بسيط ينتهي  
بجزمة من اوراق ذئبية مروحية او على شكل سعف النخل وازهارها صغيرة أحادية  
اعضاء التناسل واحيانا تتكون خنثى عنقودية مغلفة في ميدا الامر بالقناة  
قرطاسية كبيرة تسمى عند العامة بالكوز وكل زهرة ذات كأس مكون من ست قطع  
ثلاثة منها ظاهرة وثلاثة باطنة واعضاء التذكير ستة والمبيض ذو ثلاثة مساكن او  
سته يعلوه خيط بسيط والتمرلحي او ابيض ذو ثلاثة مساكن اوسمة وكثيرا ما يكون  
ذامسكن واحد بسبب التلوهج

(زرعتها) عدد النباتات الخيلية المسماة تنبت في عنابر أوربا كثيرا فلا يأتى ذكر  
الانواع الطيفة كلها في كتابنا هذا وانقتصر على ذكر الانواع التي تحتدم لتزيين  
البساتين والمنازل والعنابر الباردة والمعتملة نظرا لقوة انباتها وتضيف ذلك الى  
بعض الانواع المهمة التي تربي في العنابر الحار فقول وباللله التوفيق

معظم هذه النباتات يلزم أن تغرس في ارض خصبة مدرنفة وفي حدائقها ينبغي أن  
تغرس في طين الخليلج مع تغييره في اغاب الاحيان لانها تنمو بسرعة فبهذه الكمية  
يقوى نموها وفيما بعد يستعملها طين الخليلج المختلط بطين البساتين أو طين البساتين

البيور في الانبات فتكون النباتات الحديثة على شكل خيوط خضراء وتستمر على الظهور من الطين مدة ثلاثة أشهر ولما انقأت تلك النباتات الصغيرة في قصار أخرى على بعد ثلاثة سنتيمترات في طين مغربل معرضة لرطوبة وحرارة كافية تحت وبعد ١٥ يوما نقل كل نبات في قصرية قطرها ٦ سنتيمترات وفي أوائل فصل الربيع نقلت في قصار قطرها ١٢ سنتيمترا وفي أواخر فصل الربيع بلغ طول هذه النباتات الحديثة ١٤ سنتيمترا ولما غرست في الارض في أوائل فصل الصيف على حوافي الفسافي بيارين بلغ طولها في فصل الخريف مترين فتمكثرت بهذه الكيفية

\*(فصيلة البندانوس)\*

تزرع نباتات هذه الفصيلة نظرا لاوراقها الا لآزهارها وساقها خشبي واحيانا يكون متفرعا وهو مزين نحو قامة بأوراق متقاربة موضوعة على شكل حلزوني وهي طويلة جدا محيطة بالساق نحو قاعدتها ذات عصب متوسط بارز نحو سطحها السفلي ومزين ككافاتها بشوك قصير متين والازهار أحادية أعضاء التناسل ثنائية المسكن مجردة عن المحيط الزهري فالازهار الذكور مكونة من أعضاء تذ كبيرة عديدة محمولة على عمقود متفرع والازهار الاناث مكونة من أعضاء تأنيث كثيرة مجمعة حول محور بسيط يتكون منها زهر كرى

\*(الكلام على زراعة البندانوس)\*

هذا الاسم مشتق من (بندانج) وهذا اللفظ الأخير هو اسمه الدارج بلغة أهل ماليزيا

ونباتات هذا الجنس تشبه الاثناس والموكا والدراسينا في انباتها وهيئتها وقد تصل الى ارتفاع عظيم وأصل معظمها من الاقطار الحارة الرطبة وخصوصا من الجزائر المدارية للدنيا القديمة ويندر وجودها في امريكا وتمامها أشبهه بجزر وطيات كبيرة حرسية كرية كثيرا أو قليلا تتأثر كل بزورها وتضع حصر ومقاطف من أوراق الانواع الكبيرة خصوصا من البندانوس النافع

وكثير من أنواعها ينبت في الاماكن المكشوفة لكن معظمها يوجد في الاماكن المظلمة الرطبة من الغابات وساقها كثيرا ما يكون غليظا جدا ومتفرعا نحو قامة دقيقة نحو قاعدته فيمتولد من جرتبه الدقيق جذور عارضية غليظة تنزل نحو الارض وتغوص فيها فتكون واسطة لاستناد المحور الاصلى

وانواع هذا الجنس لطيفة المنظر لكنهم لا يتخذ الا تزيين العنابر الحارة وبعضها يستعمل لتزيين المنازل التي تسخن تسخيننا قويا ماء هذا البندانوس النافع فانه

الرتبية ذات المعرض الجيد وهو يتسكثرت بقر يدجورها او بجذرة سوقها الارضية وهو الاحسن في فصل الخريف متى كانت السوق المذكورة مريضة بجذور فترس في القصارى في طين رملي ثم ترس في مكانها في فصل الربيع

\* (الفصيلة السعدية) \*

نباتات هذه الفصيلة حشيشية تشبه نباتات الفصيلة النجيلية وتميز عنها باوراقها المثلثة الزوايا الخالي عن العقد وبأوراقها الغمدية التي تغدها ليس مشقوقا وكل زهرة مكونة من ثلاثة أعضاء تدعى كبر وعضو ثايب واحد وهي مندغمة في ابطن حرسنة واحدة

\* (الكلام على زراعة بردى المصريين) \*

يسمى باللسان النباتى (سيبيروس بايروس) اى الورتى كما يسمى أيضا (بايروس ايجيبيا كوس) اى المصرى وهو نبات خال يستعمل زينة للساق وسوقه تعلو من متر الى مترين وهي ثلاثية الزوايا تحمل نحو قمتها حزمة من خيوط دقيقة خضراء متمدية لطيفة المنظر وقد استعمل زينة للساتين منذ بعض سنوات وكان هذا النبات كثيرا لا انتشار قديما في برك الديار المصرية والآن لا يوجد منه الا نحو ما يبيع النبل اى داخل افريقية وهو شهر لان قدماء المصريين كانوا يصنعون الورق من صفائح المنسوج الخفيف لساقه الغليظ وكانوا يستعملون رماده لشفاء الجروح التي ليست متعاصية على الشفاء وكانوا يأكلون سوقها الارضية و يصنعون من اوراقه وسوقه ثيابا وهو جدير بأن يزرع في القطر المصرى كما كان اتبعه وجمال منظره

ويتسكثرت هذا النبات من بزوره الدقيقة الخفيفة التي لا تحفظ قوتها اياما من مناطق بلاد حتى بذرت في فصل الخريف عقب اجتماعها نبتت بسرعة فاذا مضت عليهم اسنتان ثم بذرت فانها لا تنبت

وهذا الطريقة التي استعملت في بسايتين باريس لتسكثرت هذا النبات فبعد اجتماع البرور في فصل الخريف تبذر في قصار مائة بالطين المسهد ثم توضع في مواجير كبيرة مملئة ماء لتبقى ممددة بالرطوبة دائما ولا ينبغي وضعها في الماء الراسك ثم تنقى بالماء بعد بذرها لمنع نظايرها بالرياح ثم تغطى القصارى بلوح من زجاج مطلى بطبقة خفيفة من الطين لتصير البرور في ظلمة كافية لانه شوهد انما تنبت جيدا بهذه الكيفية ثم توضع القصارى في غير معتدل الحرارة وفي الديار المصرية يكفي أن توضع القصارى في صندوق ذي شريحة للحصول على هذه النتيجة فيدمضى خمسة عشر يوما تنبت



اقتسامه يكون ذاراثحة عطرية قوية وجميع اجزاء هذا النبات خضراء كالتالي  
وزراعته كزراعة الفيلودندرون وعلى العموم يمكن غمر قاعدته في الماء

\* (الفصيلة النجيلية) \*

نباتات هذه الفصيلة خشبية ذات سوق اسطوانية عقدية وأوراقها شريطية غمدية ذات غمد مشقوق وأزهارها صغيرة جدا اذا كانت منفردة وباجتماعها تتكون منها سنبلات أو عناقيد لطيفة المنظر غالباً اوكل زهرة مكونة من حوشقين تسميان بالغلالتين ومن ثلثة أعضاء نذ كبير ومبيض بعلمه خيطان ريشيان وجملة من هذه الازهار تقارب قمتها تكون منها سنبلية يوجد في قاعدتها حوشقان تسميان بالقشرتين ومن مند بعض سنوات اتخذت بعض أنواع الزينة من هذه الفصيلة ولان ذكر الالاهم منها فنقول

\* (الكلام على زراعة فالاريس الشريطية) \*

يسمى (فالاريس اروندي ناسيا) وأصله من اوربا وهو نبات معمر بعلمته أوراقه ذات أشرطة خضراء واشرطة بيضاء وردية وتزين به الاماكن الحجرية الرطبة ويصنع منه محيط الصب وتواقفه الارض الخصبة المتخللة الرطبة ويتكاثر بالتقريد

\* (الكلام على زراعة جينير يوم القضي) \*

يسمى (جينير يوم أرجنتموم) وهو نبات معمر قوى الانبات ذو أوراق متينة قائمة شريطية يبلغ طولها متر او ترتفع من وسطها حنايط عارية طول الواحد منها متران تنتهي بعنق ودمتري كبير حوييري من ازهاراً أحادية الأعضاء التناسل فالعنقايد الذكور أصغر من الاناث وأقل مكانتها والعناقيد الاناث هرمية الكبر ذات لون أبيض وهذا النبات لطيف المنظر جدا يستعمل زينة للنباتين ولا تقطع سوقه وأوراقه القديمة الا في فصل الربيع وتواقفه الارض الخصبة الغائرة المتخللة الرطبة وهو يتكاثر في فصل الخريف بتقريد جوره في القصارى ثم يزرع في الارض في فصل الربيع ويتكاثر ايضا من بزوره بسهولة فتبدر في القصارى متى تم نضجها ولا تغطي الا بقليل من التراب الناعم ثم تفرس في الارض في فصل الربيع

\* (الكلام على زراعة الغاب الهندي) \*

يسمى جنسه (باهبوزا) وهو يشتمل على نباتات ذات سوق ارضية تتولد منها سوق خشبية يكون طولها في بعض الأنواع من ٥ الى ١٠ امطار وتولد من عقد هافروع عديدة تحمل أوراقا حوييرية مستطيلة والازهار عنقودية متفرقة انماثة وتستخدم هذه الأنواع زينة للنباتين وتواقفها الارض الخصبة المتخللة الغائرة

ومن انواعه أيضا ألو كازيا المنقش ويسمى (الوكازياز بيريئا) وأوراقه سهمية لونها  
اخضر الطيف وذنباتها طويلة بيضاء لطيفة منقشة بخضرة ضاربة للسمرة وهو من  
نباتات العنبر الحار أيضا

\* (الكلام على زراعة الجنس المسمى ريشارديا) \*

يعزى هذا الجنس الى المعلم ريشار النباني القرنساوي ونباتاته شبيهة بخالدة  
ازهارها مغلفة في لفافة قرطاسية بيضاء

ومن انواعه ريشارديا الافريقي ويسمى (ريشارديا افريكانا) ويسمى أيضا  
(كلالايه ويوكا) واصله من رأس عشم الخيرو وهو نبات مائي أوراقه كلها جذرية  
سهمية ذات ذنبات طويلة لونها اخضر لامع وطول الجذوب ٨٠ سنتيمترا فأكثر وهو  
يحمل لفافة قرطاسية بيضاء ذات رائحة عطرية قوية

\* (الكلام على زراعة الجنس المسمى فيلودندرون) \*

قد اسلفنا ان هذا اللفظ يوناني معناه محب الاشجار اشارة الى سوقه الشعاعية التي  
تساق على الاشجار

ومن انواعه فيلودندرون الهوى ويسمى (فيلودندرون ميكانس) وأصله من امريكا  
الجنوبية وسوقه دقيقة طويلة جدا تنول منها جذور هوائية من محال اندغام الاوراق  
واوراقه قلبية مستديرة نحو قاعدة ثمرها مدية نحو قمتها لونها اخضر واعصايم الرتيبة  
باهية وزراعته كزراعة الانثور يوم

\* (الكلام على زراعة الجنس المسمى أنتور يوم) \*

هذا اللفظ يوناني ومعناه الزهر الذي على شكل الذنب سمي بذلك نظر الشكل ازهاره  
المستطيلة المنحوية بلفافة قرطاسية صغيرة نحو قاعدة ثمرها

ومن انواعه أنتور يوم العجيب ويسمى (أنتور يوم اسبجكابلية) واوراقه كبيرة جدا  
ذات اعصاب بيضاء فضية على ارضية خضراء زيتونية والذنب دقيق ذو اربع زوايا  
وانواعه تتكاثر بالعقل على طبقة حارة

\* (الكلام على زراعة الجنس المسمى سنداپسوس) \*

هذا اللفظ يوناني معناه النبات المتسلق اشارة الى سوقها الشعاعية المتسلسلة

ومن انواعه سنداپسوس ذو الاوراق المنقوبة ويسمى (سنداپسوس بيرتوزوس) وهو  
الطف نباتات هذه الفصيلة واكبرها وسوقه غليظة تنول منها جذور هوائية عديدة  
كثرتول منها مسافة مسافة أوراق قلبية مجزأة الحافات ذات ثقب عديدة وطول  
ذنباتها نحو متر وهي غدية نحو قاعدة ثمرها وزهره البطي اشبه بخروط الصنوبر وعند

ومن أنواعه أيضا كالاديوم ابو يولد ويسمى ( كالاديوم ابو يولدى ) نسبة الى ابو يولد  
 واصله من البريزيل وأوراقه قلبية حادة طولها من ٢٥ الى ٣٠ سنتيمتر او عرضها ١٥  
 سنتيمترا ولونها أخضر حشيشي وهي ذات أعصاب حرا زاهية مع بقعة متسعة وردية  
 في مركزها وبقع صغيرة وردية متوزعة على باقي قرص الورقة ويوجد على الذنب نقط  
 سوداء على أرضية ضاربة للابيضاض

ومن أنواعه أيضا كالاديوم ذواللونين ويسمى ( كالاديوم بيكولور ) واصله من البريزيل  
 وأوراقه درقية قلبية حرة كرها ذولون احمر يزدهي باللون الاخضر اللطيف الذي  
 يحيط به

ومن أنواعه أيضا كالاديوم العجيب ويسمى ( كالاديوم ميرابيليه ) وأوراقه كبيرة  
 بيضاوية قلبية مديية درقية وأرضية القرص خضراء ادا كثة وعلاها الشريطة عريضة  
 مسننة نحو حانثم الونم الاخضر ناصع وبقع ونقط بيضاء

ومن أنواعه أيضا كالاديوم الفضى ويسمى ( كالاديوم ارجيريتيس ) وأوراقه صغيرة  
 عليها بقع بيضاء

وقد تضاعف عدد انواع الكالاديوم والالو كازيامندسنوات ووزاعتها سهلها تبعذمكث  
 الرؤس في فصل الشتاء بعنبر معتدل في مكان يوسمها كثر من رطوبته وبدون سقى حدة  
 الهدء التي هي من شهرين الى ثلاثة يغير الطين الذي انتمك من الانبات السابق واحسنه  
 ما كان مكوئنا من تراب الخللج الخثة لاطبالتورب ثم توضع على طبقة حارة تحت الترميمحات  
 نحو الازرار الصغيرة العديدة التي في قاع حدة الرؤس الاصلية متى تولدت منها ورقة  
 او ورقتان فصات بأن تنزع الحلة التي تولدت هي منها ثم تغرس تحت نواقيس فبعده بعض  
 ايام تتولد جذورها هذه النباتات الحديثة فتزرع في قصار أخرى او في أرض عنه بر حار  
 وجميع أنواع هذا الجنس تنبت في المستنقعات فتسعدى رطوبته كثيرة وضوا  
 قليل الا سمدة تساعد على ازدياد نمو أوراقها اللطيفة وازدهاء الوانها  
 \* (الكلام على زراعة الجنس المسمى ألو كازيا) \*

هذا الجنس لا يخاف الجنس القلغاسى والجنس المسمى كالاديوم الا قلبه الا ولذا سقى  
 بهذا الاسم نذكارا لما شبهته لهما وهذه النباتات تسمى بهذه الاسماء الجزئية الثلاثة  
 ومن ذلك يحصل اشتباه في التسمية

ومن انواعه الو كازيا ذوال المعان المعدنى ويسمى ( الو كازياميتالكا ) ويسمى ايضا  
 ( كالاديوم ميتالكا ) وأوراقه عريضة جدا ذات معان معدنى لطيف وهو من نباتات  
 العنبر الحار



وبساتن القسم الثاني هي الجنس المسمى (فيلودندرون) أي محب الاشجار والجنس المسمى (سندايسوس) أي المتساق ويتبعني أن تزرع في أرض رطبة محتوية على التورب وهي تتكاثر بالعقل المتخذة من سوقها ذات الجذور الهوائية وقد ادخل معظم نباتات هذه الفصيلة يسايتين الحضرة الخلدوية في عصرنا هذا

\*(الكلام على زراعة الجنس المسمى آروم)\*

هذا اللفظ مشتق من (ارون) وكان قد ماء اليونانيين يسمى النوع المعتاد من هذا الجنس بهذا الاسم الاخير

ونباتات هذا الجنس معمرة ذات سوق أرضية مكونة من رؤس وأوراقها قابلية سريية وأزهارها محدوظة في لافافة قرطاسية تشبه اذن الحمار

ومن أنواعه آروم الإيطالياني ويسمى (آروم إيطاليكا) وأصله من إيطاليا وأوراقه قابلية سريية لامعة كأنها مغطاة بطلاء وهي ذات اعصاب وبتبع بيضاء ومجمولة على ذنبات طويلة واللافافة القرطاسية بيضاء ضاربة للخضرة وهي ذات النبات قوى الاينات وتوافقها الأرض الخصبة الرطبة ويتكاثر من رؤسه في فصل الخريف

ومن أنواعه آروم المبقع ويسمى (آروم بيكتوم) وأصله من جزيرة كورس وأوراقه قابلية سريية خضراء دكا من اعلى ذات بقع او عروق بيضاء ضاربة للخضرة واللافافة القرطاسية بنفسجية داكنة وتوافقها الأرض الخفيفة الخالية عن الرطوبة المفرطة

\*(الكلام على زراعة الجنس القاقاسي)\*

من أنواع هذا الجنس القاقاس العطري ويسمى (قاقاسيا اودورا) وسوقه غليظة جدا ذات قشرة ضاربة للسمره وأوراقه عريضة جدا وطولها أكثر من متر وهي قابلية ومجمولة على ذنبات طويلة

\*(الكلام على زراعة الجنس المسمى كالاديوم)\*

هذا اللفظ مشتق من (كالوس) كلمة يونانية معناها اللطيف نظر الاوراق بعض انواعه المنقشة بلون أحمر أو أبيض وجميع أنواع هذا الجنس محتاجة للهدد بدون ماء في العنبر الحار

ومن أنواعه كالاديوم البنفسجي ويسمى (كالاديوم ويولاسيوم) وأصله من جزائر انديلا وهو يشبه القاقاس المعتاد أي الذي تؤكل رؤسه بالديار المصرية غير أن أوراقه اصغر من أوراقه وهي بنفسجية وتكاثره كثيرا القاقاس المعتاد الا انها أكثر تازرا منه

التناسل مجردة عن الغلافين الزهرين ومكونة من أعضاء ثابتة وأعضاء تذكيرة مجتمعة على قاعدة محوّر عام يسمّى بالكلم فاعضاء الثابتة تكون سفلى واعضاء التذكيرة فوقها وكل ذلك مغلف بأذين زهرى يسمّى بالذئابة القرطاسية وأحياناً تكون أعضاء التناسل محتاطة فحمة ازهار ذكور تحيط بزهره أُنثى

ولم تكن هذه الفصيلة محتوية قديماً الا على ثلاثة اواربعة اجناس والان تحتوي على جملة اجناس نظر التقسيم الجنس القلقاسى الى جملة اجناس وهذه الاجناس الحديثة مؤسسة على صفات قليلة الوجود جـ ذاحق ان المتوغلين في علم النبات لا يدركونها ولما كانت هذه النباتات لا تزهر دائماً يتفق ان يكون بعض انواع موضوعاتى غير جنسه فيحصل اشتباه في اسمائها

(زراعة النباتات القلقاسية التي تربي في العنبر) معظم هذه النباتات يحتوي على عصارة كاربونية تصير في بعض انواعها قاتلاً كما في الجنس المسمى (ديقمباخيا) وهذه النباتات كلها من الايلات الحارة الرطبة للدينا القديمة والدينا الجديدة وهي على قسمين القسم الاول يشتمل على النباتات ذات الرؤس ولها زمن اتيان وزمن هده والقسم الثاني يشتمل على النباتات ذات السوق الشعاعية أى المتلقة وتولد لها جذورها واثمية على جميع محورها الاصلى وهي في هذه النباتات دائماً ويدخل تحت القسم الاول الجنس المسمى (كالا) والجنس القلقاسى والجنس المسمى (ألو كازيا) والجنس المسمى (كالاديوم) وكيفية اتيانها ككيفية اتيان الجنس المسمى (آروم) وانواع هذه الاجناس كلها ينبغي أن تعامل معاملة لا ثقة بها بأن يلاحظ زمن الهدد المتماجة اليه في البلاد التي بين المدارين يكون انخفاض درجة الحرارة الجوية غير محسوس لكن تناقص الرطوبة الجوية والارضية هو الذي يلجئ الى الهدد وحينئذ لا ينبغي أن تعطى لها رطوبة في المدة المذكورة ومتى انضحت ظواهر الاثبات الاولية ينبغي أن تزرع في طين محتوي على كثير من دبال الاوراق محتاطا بطين رملي والاصمدة تساعد على اكتسابها غواظها ويلزم ان توزع الرطوبة كثيراً في الهواء والارض ومع ذلك فبعض انواع هذا القسم يتحمل تأثير الهواء المطلق في فصل الصيف اذا زرع في ارض رطبة وفي معرض جيد

وتسائر الانواع ذات الرؤس يخالف تسائر الانواع الشعاعية ولما كانت الرؤس مغطاة بازرار كاملة ينبغي أن يزال الزر الاثما في الذي كان يمتص الغذاء كله ابتداءً وللاجل مساعدة نمو الازرار الجانبية يفصل كل منها مع جزء من الرأس وتصنع منها عقل توضع تحت نواقيس على طبقة من السبلة في ارض خفيفة

## \* (الفصيلة السرخسية) \*

نباتات هذه الفصيلة ذات سوق أرضية وقد تكون سوقها هوائية خشبية تشبه سوق النخيل تتولد منها فروع ورقية أى تشبه الاوراق وتكون صولجانية قبل غورها واعضاء التكاثر مجتمعة صفوف على السطح السفلي لملك الفروع (زراعتها) أنواع السرخس التي تنبت في الهواء المطلق تستمدحى ارضها خفيفة رطبة دأما ومعرضها مائل للقبلة والاوا الارض التي توافقها مخلوط مكثون من طين الخناج وديال الاوراق العتيق وتزرع زينة للبساتين امام منفصلة واما مجتمعة وقد ادخلت زراعتها في البساتين الآن وعددا نواعها آخذ في الازدياد يوميا

وتسكاثر نباتات هذه الفصيلة بتجزئة سوقها الارضية في فصل الخريف أو في فصل الربيع وهو الاحسن قبل غوارها والحديثة وتغرس قطع سوقها الارضية حالاً في الارض أو في قمار يعضى عليها فصل الشامت تحت الشريجات ثم تزرع في مكانها في فصل الربيع واذا نساقت اعضاء تكاثرها القامة النضج على الارض وكانت رطبة متخلخلة ومحتوية على ما يكفي من الرطوبة تولدت منها نباتات شبيهة بالتي انفصلت هي منها \* (الكلام على زراعة السرخس) \*

ومن أنواع هذه الفصيلة السرخس الذكرو يسمى باللسان النباتي (لاستريا فيليكس ماس) وطول اوراقه متروهي بيضاوية مستطيلة بحرية ريشية ذات أقسام حربية وقد اسلفنا كيفية تكاثره ومن أنواعها ايضا السرخس الانثى ويسمى (أسبيلينيوم فيليكس فيمينا) واصله من اوربا وهو ينبت في الغابات المظلمة الرطبة وأوراقه متراكمة طوله من ٨٠ سنتيمتر الى متروهي بيضاوية مستطيلة بحرية ريشية وكيفية تكاثره كالذي قبله

## \* (الكلام على زراعة شجر كزبرة البئر) \*

تسمى باللسان النباتي (أديانثوم كاپيلوس وينيريس) وتنبت على جذر السواقي المظلمة الرطبة واوراقها متراكمة خضراء معمرة طوله من ١٠ الى ٢٥ سنتيمتر وهي بيضاوية بحرية مجزأة ملساء خضراء باهتة اسقية نامة نحو قواعدتها فصيحة نحوقتها وقد ذكرنا كيفية تكاثرها

## \* (الفصيلة القلقاسية) \*

نباتات هذه الفصيلة خشبية تستعمل زينة للبساتين لاوراقها التي يشاهد عليها في الغالب نقوش حمراء وبيضاوية جدا وهذه الاوراق كلها جذرية ذات ذئب طويل وقرص قلبى حوبى واحيانا تكون مستطيلة مجزأة أو الازهار احادية اعضاء



في الان البيوسسة نضره وثالثها ان أوراقه اذا اجتمعت مبتلة بالرطوبة فلا يتأني  
تجفيفها الابصورية واذا وضعت آكلما تخمرت بأكثر من مولة من أوراق الانواع  
المعتادة وهذه العموب الخفيفة ربما كان الشجر خالي عن بعضها في البلادنا وهي لا تنفع  
من زراعته وتكاثره فان التجارب أفادت انه جيد الاستعمال فيكون واسطة في  
انتشاره وتكاثر الاماكن التي يربي فيها دود القز وذلك لسهولة تكاثره وخدمته

\*(القسم السادس النباتات التي تتخذ زينة للبساتين)\*

لا يتيسر لنا ذكر هذه النباتات كلها في كتابنا هذا الكثر من اولها انقتصر على شرح بعضها  
مرتبة بحسب الفصائل لسهولة الدراسة مع ذكر اسمائها اليونانية أو اللاطينية  
محافظة ونعود على اللغة الجارية بين أرباب هذا الفن فنقول وبالله التوفيق  
اعلم ان معظم أشجار الغابات والأشجار التي تزرع صفا فامعدود في ضمن النباتات التي  
تتخذ زينة للبساتين وقد أسفلهنا ذكرها

ويجب على المورث الذي يكون بجوار مدينة تشتمل أكلها على عدة بساتين ان يجمع  
في أرضه معظم الاجناس والانواع والاصناف ليتأني له البيع للغواة المشتغلين بهذه  
الزراعة وقد انما الشروع في ذكر نباتات الزينة مرتبة الى فصائل فنقول ونسأله  
حسن القبول

\*(فصيلة الكبريت النباتي)\*

نباتات هذه الفصيلة تختلف نباتات الفصيلة السرخسية بأوراقها التي تكون صغيرة  
جدا وأعضاء تكاثرها التي تبدل أن تكون موضوعة على السطح السفلي للأوراق  
تكون موضوعة في آباط أوراق صغيرة

\*(الكلام على زراعة الكبريت النباتي)\*

يسمى جنسه (سيلاجينيل) كما يسمى ايضا (ايكو بوديوم) ونباتات هذا الجنس صغيرة  
لطيفة المنظر وساقها دقيق تتولد منه فروع صغيرة وأوراقها خفيفة لطيفة المنظر  
خضراء غالباً مكث زمناطو بلا وتسهل هذه النباتات زينة للعبابرو ووافقها أرض  
الخناج الرطبة والمعرض المظلل قليلا وهي تتكاثر بالعقل في الصناديق تحت  
الشريجات في فصل الخريف

والنوع الذي ادخل منه في الزراعة قديما وهو الذي يستعمل زينة للعبابرو هو المسمى  
(سيلاجينيلادنتيكولاتا) او (لبكك) وپوديوم دنتيكولاتا) وهو ينبت في بعض بلاد  
حارة رطبة من شواطئ بحر الروم وفي جزيرة كورس والان يوجد من هذا الجنس  
أنواع كثيرة في البساتين

هذه الالياف من الشجر المذكور والتجربة الوحيدة المذكورة في هذا الخصوص هي التي ذكرت في جرنال العلوم الزراعية المنسوب الى البارون (دوفروسانك) وهي ان المعلم (ماديوت) استخراج من فروع شجر التوت المدينة عام ١٨٢٠ ألبا فاناعة الملمس تشبهه الحرير في الهيئة والمتانة وقد صبغها بالزرقة والصفرة والحمرة والبنفسجية فظهرت عليها هذه الالوان الجميلة ثابتة بل وانه غزل هذه الالياف وقال انها صالحة للصبغ ومن المحقق الثابت ان هذه القشور تنفع في صنع الورق

\* (الكلام على زراعة شجر التوت ذى السوق الكثيرة

وتكاثره ومنافعه ومضاره) \*

شجر التوت ذى السوق الكثيرة بألف الاراضى المختلفة الخفيفة الخصبة قابلا بحيث تكون رطوبتها أكثر من يوسمها والمنفعة التي في هذا الشجر هي انه يتكاثر بالعقل بسهولة

وهو لا يصلح لتكوين أشجار للهواء المطاق ويوافق ان تصنع منه أشجار ذوات سوق قصيرة تررع مناشاة على بعد ستة أقدام ثم تقلم كل سنة بعد اجتناء اوراقها على بعد قدم او قدمين من الارض فتحصل منها في انهاء فصل الصيف فروع حديثة طوالها من خمسة اقدم الى ستة

ويبقى ان تصنع منه أشجار مترا كثة فتحصل منها كمية عظيمة من الاوراق متى قرطت كل سنة على بعد قدم او قدمين من مستوى الارض

والغالب على الظن ان هذا الشجر اذا غرس في الارض مترا كما فانه ينمو بسرعة لكن اذا فرضنا انه يكث فيها ولو ثلاث سنين فقط فانه يحصل منه محصول عظيم والظاهر انه يتأق مكنه في الارض ست سنين فأكثر اذا غرس فيها غـير مترا كم أى على بعد ١٢ الى ١٥ قيراطا واعطى ما يلزم له من الاغذية بانتظام والنباتات التي من هذا القبيل تحتاج الى العزق مرة في او اخر فصل الشتاء ومرتين في فصل الربيع وفصل الخريف احدها ما تمى اجتمعت الاوراق وأجرى التقليم وثانيتها ما تمى شهر (مسرى)

وقد استعمل كثير من الاشخاص الذين يربون دود القز اوراق هذا الشجر لغذيته فنتج من تجاربهم انه نافع لان صحة الدود وصارت جيدة من هذا الغذاء والجوز المتحصل ساوى أجود الجوز زنة وكان الحرير جيدا

وفي هذا الشجر بهض عيوب اولها انه يحترق عليه من الرياح القوية لانها تمزق اوراقه وتذبلها وتكسر فروعها وثانيها انه يستدعى أرضا خصبة تحفظ الرطوبة

تناقصها في القروع التي جردت عنها أوراقها وأشجار التوت الحديثة ينبغي ان تجرد عنها أوراقها قبل أشجار التوت العتيقة لاجد زمانا تمولد فيه أوراقها النامية وفي هذا الاجتناء منية وهي أنه لا يهطل للدود في انبثاء السمرة الاورق الشجر العتيق الذي يوافقه أكثر من غيره ولما كان التقليم يعقب اجتناء الاوراق ينبغي لمن يجبرى هذا العمل أن يهلم ما تلف من القروع أثناء اجتناء الاوراق والسلم المزدوج يفضل على السلم البسيط الذي يتكأ به على الاشجار أثناء اجتناء أوراقها ولا ينبغي الصعود عليها الا متى تقدمت في النمو وصارت غلظت جدا

ولما كان دود القز لا يأكل الاوراق الملتونة ولا الاوراق الذابلة ينبغي أن يمنع ما يلونها أو يذبلها ولا ينبغي أن تجتمى الاوراق المغطاة بطلامرج لانها مضرة بصحة الدود والاوراق المغطاة يقع صدفة ليست رديئة لان الدود لا يأكل منها الا الجزء

السايم

والعمله المنوطون باجتناء الاوراق يجععونها في نحو ملاآت ثم توضع في أكياس والاوراق التي اجتميت مع الاتقياء يتأقى حفظها ثلاثه أيام أو أربعة اذا وضعت في أماكن منخفضة جافة مجردة عن الضوء ومتى جمعت الاوراق آ كما خرقا من المطر فلا ينبغي أن تكون متراكمة ويجب أن توضع فيها اليسدم اراقى اليوم ليتمحق من تولد الحرارة فيها اى من التخمر فاذا اتفق حصوله ينبغي ان تقلب الاوراق فيمنع هذا العارض الذي به تنافق تصير لا منفعة لها

(في المتحصلات الاخرى من شجر التوت) التوت الابيض يجنى ليموكل واذا أعطى غذاء الطيور ومنها والاوراق التي تجمع في فصل الخريف بعدسة وطها فتجف تسعمل في فصل الشتاء غذاء للمواشى واذا كانت رطبة تأكلها تلك الحيوانات بشراهة عظيمة

وخشب هذا الشجر من دمج اصفر ليمو في اطيف المنظر قابل للصقل فيصير صالحا في فن الخراطة ويصنع منه اثاث اطيف بالبلاد التي يكثر وجوده فيها لكنه يستعمل بعد زمن يسير وعروقه التي كانت اطيفة جدا تنفقد بعض بناتها وهو ينفع أيضا لعمل العربات وألواح البتاني والبراميل والشعب المعدة لشجر العنب فانها تمكث زمنا طويلا ولاجل منع تسوسه لا ينبغي ان يقطع من شجره الا في فصل الشتاء وهو جيد الاستعمال وقودا ايضا

وقد ذكر المعلم (او ابقميه) منذ ٢٠٠ سنة أنه يماق استخراج الياق من قشر شجر التوت تصنع منها حبال ومنسوجات وقد ترك قوله في زوايا النسيان ولم يشغل احد باستخراج



ولا ينبغي أن يترك شجر التوت الشاب ونفسه وذلك لأنه اذا تركت تحصات منه  
أوراق صغيرة قليلة صعبة الاجتناء وهذا ضرر عظيم لأنه يحدث ازدياد في مصاريف  
الاجتناء مع تناقص المحصول وهناك ضرر آخر خلاف الذي ذكرناه وهو أن هذه  
الاشجار يتحصل منها كثير من النار وهي مضرّة بمحصول الاوراق وتكون سبباً في  
تغير البقايا التي يتركها ودون القز بعد أن يأكل ورق التوت وهذا التغيير قد يكون سبباً  
في حصول مرض للدود المذكور وأما التقليم فإنه يصير الاوراق أكثر كمية واتساعاً  
وأسهل اجتناء وهو لا يجري بكمية واحدة في جميع البلاد ففي بعض البلاد تقلم  
الفروع الثانوية كل ثلاث سنين او اربع ولا تترك الا الفروع الاصلية فتتولد منها  
فروع قوية ذات أوراق عريضة سهلة الاجتناء لكن الاوراق التي تتولد على شجر  
التوت بعد تقليم فروعها الثانوية تكون كثيرة المائية ولا يتحصل منها غذاء جيد للدود  
القز واذا جدت ازالة هذه الفروع كل ثلاث سنين أو اربع كانت مضرّة بعمرها هذه  
الاشجار فتوت بسرعة في البلاد الحارة فيها هذه الطريقة فالحسن حينئذ أن تقلم  
هذه الاشجار كل سنة على مقتضى القواعد الموافقة والمقصود من تقليم هذه الاشجار  
كل سنة بعد اجتناء اوراقها التغذوية ودود القز خمس فوائد اولها ازالة الفروع الممتدة  
والفروع التي تسكست عند الاجتناء وثانيها ازالة الفروع التي انبتت ما ضعف  
والتي في باطن الشجرة وثالثها إيقاف نمو الفروع التي انبتت اقوى وخصوصاً في الجزء  
العلوي من الاشجار لئلا ترتفع ارتفاعاً زائداً ورابعها تقصير الفروع التي تمتد افقياً  
وازالة الفروع المتدلية وخامسها وضع الفروع التي تغير وضعها أثناء اجتناء  
الاوراق في مكانها

ولا ينبغي ان تقلم هذه الاشجار الا بواسطة عملة مقدرين يستعملون سكاكين قاطعة  
او مقارض ولا ينبغي أن يجري هذا التقليم مستأجر والارض لانهم لا يرون الا القصد  
الحاصل من ظل هذا الشجر على الارض فيجحفون على التخلص منه فيقطعون فروعاً  
كثيرة من الاشجار المذكورة فيحصل لها سقم والفروع التي تحصل من التقليم تنفع  
وقوداً في الشتاء

وبعد اجراء هذه الاهتمامات ينبغي أن تسمم هذه الاشجار كل ثلاث سنين او اربع  
وخلاف استعمال الاسمدة المعتاد يستعمل براز دود القز الذي تركه زماناً فهو نافع

جداً ماداً الان هذه الاشجار نصير قوية النمو من بقاياها

(في اجتناء ورق شجر التوت) يستدعي هذا الاجتناء بعض اهتمامات فلا ينبغي ان يترك  
من الورق شيء على الشجر لأنه اذا ترك منه شيء فان العصارة اللينة قاوية تجفح نحو مع

البعدين كل شجرة والابخرى في الارض الخصبه - به من ٣٠ الى ٣٦ قدما ويكنى  
في الاراضي المنوسطة الخصبه أن يكون هذا البعد من ٢٠ الى ٢٤ قدما وفي  
الاراضي الرديئة يجعل البعد من ١٥ الى ١٨ قدما واذا اريد غرس الخيط كله  
بشجر التوت ينبغى أن يكون الشجر فيه أكثر تقاربا فيجعل البعد بينه من ١٦ الى  
١٨ قدما في الارض الخصبه لشجر التوت ذى الساق المرتفعة ويكنى أن يكون البعد  
المذكور من ستة أقدام الى عشرة لشجر التوت القصير

(تربية شجر التوت المغربي في مكانه) متى غرس شجر التوت في مكانه في الهواء  
المطلق لا ينبغى أن يظن أنه لا يستدعى اهتماما وانه يترك ونفسه فهو شجر يستدعى  
اهتماما زائدا

وكثير من الناس من يجتنبى ورق شجر التوت بعد غرسه بثلاث سنين أو ستمين فقط وهذا  
مضر بشجر التوت فلاجل نجاح هذا الشجر لا ينبغى ان تجنى أوراقه الا في السنة  
الرابعة أو الخامسة فيمقوى والمحصول الذي يحصل منه فيما بعد يدق بمقام المحصول  
القليل الذي لم يؤخذ منه قبل السنين المذكورة

ولما كان نجاح شجر التوت متعلقا بتربيته في السنين الاولى بعد غرسه ينبغى الاعتناء  
بتربيته ففي السنة الاولى من غرسه لا يترك الا زراعتا متقابلان على طرف كل فرع ثم  
تاشجر الاشجار في أغلب الاوقات لتتزع منها الازراعت النافعة أو الموضوعه وضعا  
غير لائق ولا ينبغى أن تبذر حبوب في الارض التي حول اشجار التوت الحديثة وأن  
تعزق ثلاث مرات أو مرتين في فصل الربيع وفي السنة الثانية تعزق الارض جيدا  
في أوائل فصل الربيع حول قاعدة الاشجار ويكرر ذلك كل سنة في الزمن المذكور  
وينبغى الكشف على الاربطة المبنية بها كل شجرة على شعبتها فيجهددمها ما كان  
مشدودا او مرتخيا ثم تقلم الفروع على ارتفاع مناسب بجوار الازراعت ولا يفصر منها  
الاما كان قويا وأما الفروع الضعيفة فلا ينبغى تقليمها ومتى ابتدأت الاشجار أن  
تنت فروعها في السنة الثانية ينبغى ان تربي كما ذكرنا في السنة الاولى وفي السنة  
الثالثة والرابعة تقلم الاشجار في شهر (برمهات) بالطرق التي ذكرناها وينبغى اجراء  
هذا التقليم على وجه بحيث يمكن نسب الاشجار شيكلا طيفاوي يكون راسها فارغا من  
الباطن ومن بنا نحو دائرة بقروع

ولا ينبغى ان يقلم شجر التوت وقت المطر ولا يتمكأ بالسلم على الاشجار الحديثة اثناء  
التقليم ولا يتساق عليها لان الاله تراز الذي يحصل فيها يكون مضر اجمها فينبغى ان  
يستعمل سلم مزدوج للتقليم حتى يصير شجر التوت قويا جيدا

ويجوز هذا النظم في فصل الربيع والشخص المتدرب على هذا العمل يتأق له أن  
 يطعم ٢٥٠ الى ٣٠٠ شجرة في اليوم الواحد  
 (خدمته وتقليمه وغرسه في مكانه) جميع أشجار التوت التي طعمت في أرض الورش  
 وبلغ ارتفاعها سبعة أقدام فأكثر تقطع سوقها في شهر (برمهات) على ارتفاع  
 متساو والغالب أن يكون هذا الارتفاع ستمة أقدام ويندر أن يكون أكثر وأقل من  
 ذلك فالأشجار التي قطعت سوقها بهذه الكيفية تنولد عليها في أوائل فصل الربيع  
 ازرار عديدة ينبغي إزالتها عند ظهورها بأن تضبط الساق باليد ثم يرفعها من أعلى إلى  
 أسفل ولا يترك نحو قما الثلاثة ازرار أو أربعة معدة لتسكين الفروع الأصلية التي  
 يتكون منها رأس الشجرة وفي فصل الخريف القابل ينقل شجر التوت الذي نبت  
 جمد إلى مكانه المعتاد

وشجر التوت الذي ينقل من أرض الورش ليزرع في مكانه ينبغي أن يقلع من أرضه مع  
 الاهتمام فحفظ جذوره على قدر الامكان بأن يجعل صلايانه كبيرة ولا ينبغي قلعها من  
 أرض الورش الا اذا كانت الحفرة المعتدة لقبولها مصنوعة والا ينبغي أن تغطى الصلايات  
 بقش التين لوقايتها من تأثير حر الشمس

وقبل غرس شجر التوت في مكانه الذي أعد له ينبغي تقليمه بانتظام ولا يترك منه الا ثلاثة  
 فروع الى خمسة وكذا تقلم الجذور بأن تزال جميع أطرافها ما يخرج منها وانكسر  
 أثناء قلعها بأي سبب كان

ويختلف الغود الذي تصل اليه الجذور بحسب اختلاف الارض فاذا كانت رملية  
 خفيفة أو كانت معرضة لحر الشمس ينبغي أن تفرس الأشجار غائرة بدون أن يدفن المطم  
 عليه مع ذلك لئلا يكون عرضة لليبوسة وفي الاراضي التي من هذا القبيل وخصوصا  
 في البلاد الجنوبية يكون من النافع غرس الأشجار في فصل الخريف فتولد جذورها  
 قبل مضي الفصل المذكور وتبتدى في الاينات في فصل الربيع وفي الاراضي  
 الطينية الرطبة لا ينبغي أن تفرس الأشجار الا في أواخر فصل الشتاء وجذورها  
 ايست محتاجة الى أن تفرس غائرة ويستحسن بعد غرس شجر التوت أن تفرس في  
 حفره بجانب المكان الذي يلزم أن يشغله مساندا غليظة مستقيمة ذات طول مناسب  
 ثم يربط عليها الشجر لوقايتها من الاهتزاز الذي يحصل له من الرياح أو من المواشي

ويختلف البعد الذي يجعل بين هذه الأشجار وهو يتعلق بخصوصية الارض الكثيرة  
 أو القليلة وبما يزرع فيها فاذا كان هذا الشجر ليس الزراعة الأصلية ولم يفرس الا  
 على دائرة الغيط المعمل لزراعة الحبوب او نباتات العلف او غيرها ينبغي ان يجعل



بسهولة

وشجر التوت الايض وان كان لا يزرع لاجتناء ثمره قد جرت العادة في معظم البلاد  
بخدمته كاشجار النافعا كهذه فجميع النباتات الحديثة المتحصلة من البرور تعتبر برية  
فقطم وبواسطة هذا التطعيم تحمل أوراقا كبيرة ضخمة يجود فيها دود القز الذي يتغذى  
بها كمية وافرة من الاصول المغذية

ولا ينبغي استعمال الاوراق الصغيرة المغذية دود القز لانها تستدعي لاجتماعها عين  
الزمن الذي تستدعيه الاوراق الكبيرة التي يحصل منها الدود الفزغذاء كالتحصل  
من الاوراق الحديثة خمس مرات الى عشرة بل أكثر ومن المعلوم ان اجتناء الاوراق  
يستدعي جزاء عظيم من المصاريف اللازمة لتربية دود القز وحينئذ فلا ينبغي أن يترك  
من شجر التوت البري المتحصل من البرور بلا تطعيم الا قليلا من النباتات التي تكون  
أوراقها كبيرة ملساء تقرب بهيئتها من الاصناف التي تحفظ وتشكأ بالتطعيم عادة  
وأما معظمها وهو الذي اوراقه صغيرة مجزأة فينبغي تربيته بواسطة التطعيم

(تطعيمه) النباتات البرية من شجر التوت تطعم بثلاث طرق وهي التطعيم بالشق  
والتطعيم بالازرار والتطعيم الغابي لكن هذه الانواع الثلاثة لا تنجح كلها بنسبة  
واحدة فالطريقة الاولى قد لا تنجح وتستدعي زمنا لاجرائها ولذا صارت قليلة  
الاستعمال اولاً وتستعمل أصلاً ما لم تكن الاشجار متقدمة في السن غليظة  
السوق ولا تجرى هذه الطريقة الا في زمن واحد هو انتهاء فصل الشتاء أو أوائل

فصل الربيع

والتطعيم بالازرار يفعل في زمين أحدهما التطعيم بالزردي العين النامية في شهر  
بشنس وثانيهما التطعيم بالزردي العين النائمة في شهر مسرى وهو سهل العمل لكنه  
يلتحم قليلا بالمطعم ولذا ترى ان الفرع الذي يحصل منه يكون عرضة لان تسكسه  
الرياح وهو أقل نجاحا من التطعيم الذي بعده

ومعظم البلاد المنتشرة فيها زراعة شجر التوت يفضل فيها التطعيم الغابي على غيره وهو  
وان كان لا صعوبة فيه في الظاهر يستدعي شخصاً متدرباً على هذا العمل لاجرائه

مع النجاج

و ينبغي أن يطعم شجر التوت في زمن صحو فاذا حصل مطر نهت اجرائه فالغالب أن  
يتأمن منه الكثير ولاجل تدارك هذا العارض ينبغي أن تعطى قبة المطعم عليه  
بما يمنع سقوط المطر عليه كقوقعة خالية فذلك يمنع الماء من أن يرشح بين الخشب  
والقشرة

ولا ينبغي أن تدفن بزور هذا الشجر في الارض كثيرا فيكون ان تكون مغطاة بسنة  
خطوط الى قيراط من الطين أو بقيراط من الدبال وهو الاحسن  
والعادة أن تبذر بزور هذا الشجر في بيوت مستطيلة لا يجعل عرضها أكثر من أربعة  
أقدام ليسهل الوصول الى وسطها من الجهتين متى أريد تنظيمها من الحشيش وقد  
أوصى بعض الزراع بزراعتها خطوطا متباعدة بعضها عن بعض من ستة قيراط الى  
ثمانية لكن في هذه الطريقة عيب وهو انه يستعمل فيها كثير من الارض والنباتات  
الحديثة تكون متراكمة في هذه الخطوط

وبزور هذا الشجر ينبت بعد مضي ١٥ الى ٢٠ يوما وذلك بحسب كون الوقت موافقا  
للوقت كثيرا أو قليلا وبعد خروج النباتات الحديثة من الارض بزمن يسير وظهور  
ثلاث أوراق أو أربع نعرف بها النباتات المذكورة ينبغي أن تنقى منها الأعشاب  
الريضة وأن تخفف النباتات المتراكمة وبعد خمسة أسابيع أو ستة ينبغي أن تعزق  
الارض مع الانتباه لصفحة النباتات الحديثة وإذا كان الفصل يابساً ينبغي أن  
تسقى الارض بعد البذر مرة أو جملة مرار بحسب الاحتياج وبدون ذلك لا يحصل  
النجاح

وفي أواخر خريف السنة الاولى وفي الشتاء الذي يليه تقلم النباتات التي اكتسبت  
قوة كافية اى التي يبلغ طولها قدما فأكثر ثم تزرع ورشاني ارض مخدومة خطوطا  
متباعدة بعضها عن بعض قدمين وتزرع النباتات الحديثة على بعد قدمين ايضا بحيث  
يكون الغرس مثلما وعندها قلعهما الا ينبغي جذبها من الارض بقوة اليد فان ذلك يئلف  
جذورها فلا تنشب في الارض وانما ينبغي ان يستعمل اللوح المربع اقلع النباتات  
بصلايتها فهذه الكيفية لا تنأثر الجذور من النقل والنباتات الضعيفة تترك في مكانها  
وفي فصل الشتاء تقرب على مستوى الارض لتهولها سوق قوية أثناء فصل الربيع  
وفصل الصيف ويكون القرب بواسطة المقرض فانه لا يجهدت اضطرابا في الجذور  
الضعيفة كالذي يحصل من السكين وفيه منية اخرى وهى ان العمل به امهل من  
العمل بالسكين

ومتى ابتدأت النباتات في النمو سواء كانت في ارض الجرش او في مكانها ينبغي الاهتمام  
بتقليم الفروع الحديثة التي تنمو على جوانب الساق قبل ان تتكسب قواما  
صلبا ويستحسن ان يسبق هذا العمل كل عزق واما النباتات التي قرطت فلا يترك  
اكثر منها الا فرع واحد ولاجل نموه ينبغي ان تقلم الفروع الجانبية كلها ولا ينبغي ان  
تترك فروع تنمو في قاعدة النباتات لانه يكون سوق مستقيمة يجرى عليها النطعم

أشجار قوية كالتى تحصل من البزور فلا تستعمل هاتان الطريقتان الا فى أرض  
 الورش ولا يستكثر شجر التوت الا بواسطة البزور فقط  
 والبزور التى تعدلته كثر هذا الشجر ينبغى ان تؤخذ من اشجار سليمة قوية تدبأ  
 عمرها من ٣٠ الى ٤٠ سنة وينبغى ايضا ان تفضل الاشجار ذوات الاوراق العربية  
 على غيرها ولا تجبى غمارها الا اذا كانت تامة النضج بحيث انها تنفصل من الفروع  
 بسهولة متى هزت الشجرة ويتأق الاكتفاء ايضا بجمع هذه الثمار من الارض كلها  
 نساقت من نفسها وتحصل منها كفة كافية تحت الاشجار

واذا لم يبد بذور التوت عقب اجتماعنا به حالاً ينبغى حفظه مغلقاً بلبه وينضد فى الرمل  
 ومع ذلك فالبزور التى تحفظ به هذه الكيفية يحصل فيها بعض تخمر فلا تثبت جيداً  
 كالبزور التى فصل منها البهاجرس الثمر بين الاصابع مرس الطيفة فى اناء محتمو على قليل  
 من الماء ثم يضاف اليه كثير من الماء بعد مرسه ثم يخض الخلوط كله فالعصارة واللب  
 يبقان زمناً يسيراً متعلقين فى الماء وترسب البزور بسرعة فى قاع الاناء وحينئذ  
 يصفى السائل بامالة الاناء ثم تغسل البزور فى ماء ثان بل وفى ماء ثالث حتى تصير نظيفة  
 والماء الذى يفصل بامالة الاناء يكون رائحة نقرىياً ثم تبسط البزور التى تحصلت به هذه  
 الكيفية على صحون تتمال اسمولة انفصال ما فيها من الماء ثم تبسط على الورق وعلى  
 خرقة من القماش وهو الاحسن ثم تعرض للهواء فى الظل ليتم جفافها فاذا لم تبذر  
 حالاً ينبغى ان توضع فى ايكاس او فى علب وتحفظ فى محل جاف حتى يأتى أو ان بذرها

وفى البلاد الجنوبية من فرنسا يبد بذور هذا الشجر فى شهر (بشنس) متى اجتمى وجهز  
 بالطريقة التى ذكرناها وفى بلادنا يبد فى أوائل فصل الربيع وحينئذ يبقى زمن صحو  
 كاف لاكتساب النباتات الحديثة القوة اللازمة لتحمل برد الشتاء القابل ولما  
 كانت هذه البزور صغيرة جداً ينبغى ان تحاط عند بذرها بقليل من التراب أو الرمل ثم  
 تبذر نهاراً باليد ولا ينبغى ان تبذر لقيفاً ومع ذلك فلا ضرر فى هذه الكيفية لانه بسهولة  
 تخفيف النباتات الحديثة بعد ظهورها من الارض ويكفى ان تستعمل أوقية من  
 هذه البزور لزراعة بيت طوله ثمانية أقدام وعرضه اربعة اقدام

والارض الذى يبد فيها بزور شجر التوت يلزم ان تكون متوسطة الاندماج وان  
 لا تكون مفرطة اليبوسة والرطوبة وان تعزق الى غور قدمين وان تخلل اجزاء الطين  
 بقدر الامكان بحيث نفوس فيه جذور النباتات الحديثة لهذا الشجر بسهولة  
 والواسطة الجيدة لا سراع تبت هذه البزور ان تسعد الارض بقليل من الدبال  
 العتيق



في أمراض الحلق ويمكن أن يصنع منها نوع من النبيذ وأن يستخرج منها العرق  
 بالتقطير أو يصنع منها خل إذا تخمرت تخمرا خاليا  
 ودود القز يأكل ورق التوت الأسود على ما ينبغي لمكن قد أفادت بعض التجارب أن  
 جوز القز الذي يتكون منه يكون اقل حجما وثقلا من جوز القز الذي تغذى دوده  
 بورق التوت الأبيض وعلى العموم لا يستعمل ورق التوت الأسود تغذية دود القز  
 إلا إذا تضرر الحصول على ورق التوت الأبيض وزيادة على ذلك محصول ورق شجر  
 التوت الأسود اقل من محصول ورق شجر التوت الأبيض بكثير ولا يغذى دود القز  
 بورق التوت الأسود إلى الآن إلا في بعض بلاد من اسبانيا وكالبرية وصقلية وبلاد  
 الروم

وشجر التوت الأحمر يسمى باللسان النباتي (موروس روبرا) وهو شجر كبير يبلغ طوله  
 في ارض يكا الشمالية التي هي وطنه الأصلي ٢٠ مترافا أكثر وأوراقه كبيرة يضاوية  
 قلبية قليلا نحو قاعدة حادة أو كثيرا ما تكون كاملة نحو حوافها وهي مسطحة من  
 أعلى وبرية قليلا من أسفل وقال (دوهاميل) في عصره انه يمكن تغذية دود القز بورق  
 هذا الشجر لكن هذه الحيوانات الصغيرة وان كانت تأكله جيدا يكون غير جيد  
 لصحتها وما تغذى به يموت معظمه وما يعيش منه لا يصنع الاجوز اصغرا من القز  
 لا يصلح لتسكين القز الجيد ولما كان هذا الشجر يتحصل منه خشب جيد للابنية  
 والخرطيز في ضمن أشجار الغابات

وشجر التوت ذوالسوق الكثيرة أو توت فيليبين (جزائري من بلاد الهند) يسمى باللسان  
 النباتي (موروس واتيكوايس) وهو يتقسم من ابتدءه قاعدته إلى جملة سوق  
 مربعة الزوايا وأوراقه قلبية نحو قاعدتها والغالب ان تكون منتفخة وهي مسننة  
 يضاوية مدية نحو قمتها وثماره مسطوية متدلية سوداء حلوة لذينة المذاق وسنذكر  
 بابا مخصوصا لزراعة هذا النوع

وشجر التوت الورقي يسمى باللسان النباتي (بروسونيسيا بابيريفيرا) وقد اساقنا ذكره  
 وأوراقه ليست صالحة لتغذية دود القز فقد أجريت تجارب على ١٠٠ منه غذيت  
 بورق هذا الشجر مات منها ٩٢ دودة والثمانية الباقية لم تعش إلا بعد ان غذيت بورق  
 التوت الأبيض

(تسكاره) يتكاثر شجر التوت بالبزور والعقل والترقيد وأما التطعيم فليس واسطة  
 لتكاثره في الحقيقة فلا يتأق اسمه عماله الالحفظ الاصناف التي اكتسبت بالزراعة  
 ومن المنافع تكاثرها ولما عاوا منذ زمن طويل ان الترقيد والعقل لا تحصل منها

شجر يبلغ ارتفاعها جذعه منقسم الى فروع نحو حرقته العلوى وأوراقه متوازية  
 ريشية شفعية مكوّنة من عشرة أزواج الى خمسة عشر من وريقات متقابلة متغيرة  
 بضاوية كالة كاملة ملساء وتولد من قمة الفروع الحديثة عناقيد متدلية مكوّنة من  
 ستة أزهار الى ثمانية لونها أصفر مائل للخصرة والكاس منقسم الى أربعة فصوص غير  
 متساوية قابلة للسقوط والتويج ذو ثلاث وريقات واعضاء التذكير ثلاثة ذات حزمة  
 واحدة نحو قاعدتهم والثر بقولى سميك مستطيل لبي من الباطن يحتوى على جملة بزور  
 مضمومة بجادة لبيبة طعمها حامض تستعمل في الطب مبردة ومسهلة

\* (القسم الثالث الاشجار المستعملة في التدبير الالهلى) \*

الاشجار ذات الثمار الزينية هي شجر كل من الزيتون والجوز والبنسك واللوز وقد  
 أسلفنا ذكرها فلا حاجة للاعادة

\* (الكلام على زراعة شجوات التوت) \*

يسمى باللسان النباتى (موروس) وهو من الفصيلة الانجورية ويشتمل على اشجار  
 متوسطة الارتفاع ازهارها ذات مسكن واحد أو ذات مسكنين والازهار الاناث  
 تستعمل فى ثمار توتية لحمية متلاصقة تحتوى كل ثمرة منها على برة واحدة  
 وجملة أنواع من هذا الجنس مهمة فى فن الزراعة لاسيما لعمال أوراقها غذاء لدود القز  
 ولا يتأتى ان يقوم مقامها جواهر نباتى آخر

وشجر التوت الابيض يسمى باللسان النباتى (موروس ألبا) وهو شجر يعملون من ٨ الى  
 ١٢ مترا نأكثر ومحيط جذعه من ثلث متر الى مترين وأوراقه متوازية ذنبية  
 لامعة من أعلى ملساء السطحين بضاوية قلبية قائمة الانحرف قاعدتها مسننة نحو حافتها  
 كاملة فى معظم الاصناف المستنبته وكثيرا مات تكون منقسمة الى فصوص فى الاصناف  
 البرية

واصل هذا الشجر من بلاد الصين وبلاد العجم وغيرها من ايلات آسيا وقد استوطن  
 فى بلادنا وفى جنوب اوربا

ولما زرع هذا الشجر زمامطو بلاوتسكاثر بالبرمر ار تولدت منه جملة اصناف يتميز  
 بعضها عن بعض بعارض اوراقه وطولها وبقوامها ووسطها اللامع كثيرا او قليلا  
 وشجر التوت الاسود يسمى باللسان النباتى (موروس نيجرا) وهو بلبسة ستة امانار  
 فأكثر فتمتكون عندها من مستدير عادة واوراقه قلبية حادة مسننة خشنة الملمس  
 من اعلى وبرية من اسفل وثماره اكبر من ثمار الانواع الاخر وهى بضاوية  
 مستطيلة سوداء طعمها المر الذى يتوكل رطبة ويصنع منها شراب يستعمل خصوصا

من ٣٠ الى ٤٠ سنتيمترا وقطرها نحو نصف طولها وهي مغطاة بزغب ويحتوي باطنها على بزور يبلغ عددها من ١٥ الى ٦٠ بزررة صلبة متوزعة في اب لحمي حويضي يؤكل رطبا ويابس وهو يتكاثر ببزوره بسهم ولته في فصل الربيع

\*(القسم السابع اشجار النقا كهذه ذات النمار القرنية)\*

\*(الكلام على زراعة شجر الخرنوب)\*

يسمى باللسان النباني (سيرا قوتيا سيمليكوا) أي القرني وهو نبات ذو مسكنين أوراقه خالدة يرتفع نحو ١٥ مترا واصله من مر ~~ك~~ زافرية والآن ينبت من نفسه في ايطاليا واسبانيا وفي البلاد الحارة من جنوب فرنسا وفي الديار المصرية أيضا وغيره ثملى بلب امرسكري وهو يتعمل غذاه وخصوصا لتسعين المواشي (الاقليم والارض) لا يوجد بته الا في البلاد الحارة ولا ينجح في الاماكن الرطبة وقد أدخل بالديار المصرية منذ زمن طويل

(تكاثره) يتكاثر ببزوره في فصل الربيع فتزرع في القصارى أو في أرض الورش في أرض مسعد محروثة وقبل زراعتها تعطن في الماء ثلاثة أيام أو أربعة مع تغييره كل يوم مرة ومتى ابتدأ انتفاخها زرعته خطوطا متباعدة بعضها عن بعض ١٦ سنتيمترا ثم غطيت بقليل من الطين

وينقل شجر الخرنوب من أرض الورش بعد السنة الخامسة أو السادسة من زراعته ثم يزرع في مكانه الذي أعده ولما كانت جذوره هذا الشجر لا تنشب في الأرض الا بصعوبة ينبغي قلعها من أرضها بالاحتراسات اللازمة وفي الصيف الاوّل من غرسها تسمى بماء كاف وتتقى الاعشاب من أرضها كثيرا ويجهل بين كل شجرة والاخرى مسافة خمسة عشر مترا تزرع بشجر العنب أو بالحبوب

وإذا طعن هذا الشجر في الس فماتت فروعه العليا قلت فروعه لاصابة كلها على بعد متر من الجذع فتصير جيدة الانبات

(اجتماعه) يتبدئ تتكون الخرنوب على شجره بعد غرسه في مكانه بثلاث سنين وهذا الشجر يزهر في فصل الخريف وتصل منه ثمارناضجة في فصل الخريف الثاني وتجنّى متى ابتدأت أن تسقط وما يبقى منها ملتصقا بالشجر يضرب به صدى طويلا من القصب القارص فيتساقط ثم يبسط في مكان متجدد الهواء ولا يؤخذ الا متى صار جافا جذوا لا فيخمر ويكتسب لونا سودا

\*(الكلام على زراعة شجر القرهندي)\*

يسمى باللسان النباني (قرندوس إنديكا) أي الهندي واصله من الهند وافر يقيمة وهو



\*(القسم السادس أشجار الفاكهة ذات الثمار الحموية

على بزور صغيرة غلظها صلابة)\*

\*(الكلام على زراعة شجر المشملة)\*

هو شجر الزعرور يسمى باللسان النباتي (ميسديبلوس جيرمانيك) أي المساوي وهو ينبت من نفسه في غابات أوربا وغره ذو طعم لذيق وأصنافه كثيرة

(الأقليم والأرض) لا يوجد نبت هذا الشجر الا في البلاد المعتدلة لانه يخشى عليه من الحرارة المرتفعة وجميع الاراضي توافقه بشرط ان لا تكون مفرطة اليبوسة

والارطوبية

(تكاثره) يتكاثر بالبزور وبالطعم يتم بالازرار أو بالشق على شجر السنة رجل أو شجر الكهنري

ولا يقلم هذا الشجر عادة فترك ونفسه وانما يقطع رأسه شكلا منتظما ومع ذلك اذا أريد زراعته في بساتين الفاكهة ينبغي أن يجعل شكله مخروطيا

(اجتماعه) يجني هذا الثمر متى قارب النضج ثم يدفن في التين أو الخال فيتم نضجه بسرعة

\*(الكلام على زراعة شجر الجامبوزا)\*

يسمى باللسان النباتي (جامبوزا وپجاريم) أي المعتاد ويسمى أيضا (اوجينيا جامبوزا) وهو نبات من الفصيلة الآسية وغره يسمى بتفاح الورد وأصله من بلاد الهند

وشجره يبلغ ارتفاعه عشر أمتار في وطنه الأصلي وأوراقه طويلة عريضة لامعة وازهاره كبيرة عذوية بيضاء ضاربة للصفرة وغره يشبه تفاح صغيرا وهو ضارب

للصفرة غلافه الثمرى قليل اللب لكنه اذا أكل يستشعر منه في القم نطم الورد ولا يعرف ثمر آخر بهذه الصفة وهذا الشجر يستمدحى ماء كثيرا أثناء اتيانه ويتكاثر

بالبزور بسهولة وقد تتكاثر في عصرنا هذا بالديار المصرية

\*(الكلام على زراعة شجر القشطة)\*

يسمى باللسان النباتي (أوناسكوا موزا) وهو شجر متوسط الارتفاع أصله من الهند الثمر في وغره مكون من جملة حراشيف وهو في حجم تفاحة صغيرة ويحتوى على مادة

اشبه بالقشطة العطرية وهو من الثمار الاجنبية المرغوبة بالديار المصرية

وقد انتشر هذا الشجر في كثير من بساتين الديار المصرية ويتكاثر ببزوره بسهولة في فصل الربيع

\*(الكلام على زراعة شجر التيلدى)\*

يسمى باللسان النباتي (أدانسونيا جيميتانا) اي ذا الاوراق الاصعبية وهو شجر اصله من افريقية وادخل في زراعة بعض بساتين مصر وثماره بيضاوية خشبية طولها

من الشجر ينزع منه غلافه الثمري ثم يبسط في مكان متجبد الهواء ويقاب كل يوم مرتين ليحفظ بسرعة ويكون تام الجفاف بعد مضي شهر وإذا كانت كميته قليلة بسط على مصبغات وعرض لتأثير الشمس فيجف بسرعة

(حفظ الجوز) إذا أراد حفظ الجوز لئلا كل ينمى ان يوضع بعد تجفيفه في صناديق أو في براميل محكمة السد تجعل في مكان جاف متجبد الهواء فيبقى بدون أن يتزخ حولاً كاملاً

وأما الجوز المعد لاستخراج الزيت منه فلا يعصر الا بعد اجتنائه بشهرين أو ثلاثة وذلك لان الحديت منه لا يحتوي الا على مادة استحيالية وأن الزيت يستمر على التسكون بعد اجتناء الجوز

### \* (الكلام على زراعة شجر البندق) \*

يسمى باللسان النبقى (كوريلوس أفيلانا) وهو ينبت بنفسه في غابات أوروبا وغيره يؤكل رطباً ويابساً ويستخرج منه زيت لذيذ الطعم يستعمل غذاء ويستعمل أيضاً في القش وتعرف منه جملة أصناف

(زراعته) هذا الشجر نواحيه اقاليم فرنسا ويخشى عليه من اليبوسة واندماج الارض ويألف الاراضي الخفيفة الرطبة المكشوفة المعرضة للشمال أو للمغرب وفي البلاد الجبلية من فرنسا لا يزرع الا في الاراضي التي تسقى ولا ينجح بالديار المصرية

وشجر البندق يتكاثر بالاساطان والترقيد والتطعيم وهذه الطريقة الاخرى تفضل على غيرها للحصول على نباتات قوية تتكثرت زماناً طويلاً ولجل ذلك يستعمل شجر البندق المعناد المتحصل من البزير ثم يطعم بالزردي العين الناعمة متى صارت اساق في غلظ الخنصر ثم بعد مضي سنتين يزرع في مكانه

وإذا أراد غرس شجر البندق متقارباً بعضه من بعض كما في اسبانيا وصقلية يزرع على بعد أربعة أمتار ثم يجرى كل سنة عن الاساطانات التي تتولد نحو قاعدة الساق فتدفعه وتظف الارض مما فيها من الاعشاب الرديئة

ويتأني غرس شجر البندق في بستان الفاكهة أيضاً لكن ينبغي تقليمه سنوياً او اكتسابه الشكل الخروطي وأخطأ من قال ان التقليم ينافي محصولات هذا الشجر فقد جرب فيه التقليم عشر سنوات فحصلت منه ثمار وافرة أكبر حجماً من ثمار الاشجار التي تركت ونقصها

(اجتناء البندق) يجنى البندق متى ابتدأ ذبول لفاقته الظرفية ولجل حفظه يوضع في الرمل الجاف أو الخمال أو نشارة الخشب الجافة أو في اوان من فخار محكمة السد

في مكانه الذي أعده

وحيثما يزرع الجوز متباعدة بعضه عن بعض ١٦ سنتيمترا في خطوط متباعدة بعضهم  
عن بعض ٣٣ سنتيمترا ولا توضع في قاعها ألواح الفخار التي ذكرناها لكن يلجأ إلى نقل  
هذه الأشجار في أرض الورش متى صار سنهما حولا كاملا فقط ثم يقصر جذورها حتى يصير  
٢٤ سنتيمترا تقريبا ولده منه جذور جانبية

وإذا أريد تطعيم شجر الجوز يستعمل للتطعيم بالأزهار الناعمة أو بالأزهار النامية  
ونارة يجعل المطم عليه نحو قاعدة الشجرة في الأشجار الحديثة التي عمرها سنتان فقط  
ونارة يجعل نحو ثقتها متى صار محيط الساق ١٠ سنتيمترا وفي هذه الحالة الأخيرة تغرس  
الأشجار في مكانها الذي أعدها في السنة القابلة

(غرسه) يغرس شجر الجوز بالأهتومات التي ذكرناها للأشجار ذوات السوق  
الطويلة ويكون غرسه إما في فصل الربيع وإما في فصل الخريف وشجر الجوز الذي  
يزرع في محيط الغيط أو في الماشي يجعل البعد بين كل شجر منه والأخرى ١١ مترا  
في الأراضي المتوسطة و ١٥ مترا في الأراضي الخصبة ويزاد على هذا البعد متران  
إذا كانت الأشجار ليست مطعمة ويكون هذا البعد ٢٥ مترا لشجر الجوز الذي  
يزرع خطوطا ومتى تم غرس الشجر ينبغي إجراء الأهتومات التي تستعملها الأشجار  
الحديثة

ولا تطعم أشجار الجوز الحديثة فقط بل وينبغي تطعيم الأشجار التي عمرها ٤٠ سنة فأكثر  
ولاجل ذلك تقلم الفروع الأصابع في فصل الربيع على بعد نحو ثلاثة أمتار من الساق  
ثم تقطع الجروح بطلاء التطعيم في فصل الصيف وتولد على قمة هذه الفروع أزهار  
عديدة قوية تستعمل إلى فريعات تطعم بالطرق التي ذكرناها في فصل الخريف أو في  
فصل الربيع القابل

(تقوية) إذا بلغ عمر شجر الجوز قريبا كاملا جفت أطراف فروعها فإذا كان المقصود  
استعمال الجذع قطع الشجر واخذ جذعه وإذا كان المقصود اجتماعه فتمار فوات فروعها  
الأصابع على ارتفاع متر من الساق ثم غطيت الجروح بطلاء التطعيم فتولد أزهار  
عديدة تستعمل إلى فريعات وتبقى استعمال هذه الطريقة للأشجار التي جذوعها  
مخوفة أيضا

(اجتماع الجوز) لا يتحصل من شجر الجوز محصول مناسب إلا إذا بلغ عمره عشرين سنة  
وأكثر محصوله يكون في سن السنتين سنة فيتحصل من كل شجرة نحو ٨٠ لترا  
ويكون الجوز تام النضج متى نشق غلافه الثمرى وانفصل منه بسهولة فبعد فصله



الافى البلاد المعتدلة وهو بأف المعرض الغربي والمعرض الشمالي الغربي  
وينبت في جميع الاراضي فيعمو في الاراضي الرملية الخفيفة اليابسة وفي الصحور  
المشقة فان جذوره تغوص في تلك الشقوق لئلا ينفك عنها ياتف الارض الفائرة ذات  
الصلابة المتوسطة المحتوية على قليل من كربونات الجير وفي الاراضي الرملية بصير  
نوره بظينة لكن غماره تكون محتوية على كثير من الزيت

وفي الاراضي ذوات الغور القليل تزحف جذوره هذا الشجر الطويلة وتضر النباتات  
المشيشية كثيرا ولو كانت بعيدة عنها بما افه كبيرة ولا ينبت النباتات تحت ظله فانها  
تموت كلها من تأثير ذلك الظل ومن ماء المطر الذي ينشخص بالتبين متى سقط على أوراقه  
فيكثر هذا الخض في الارض فيصيرها عقيمة وحينئذ يتحسن غرس هذا الشجر على  
حافة البستان أو الغيط نحو الجهة الشمالية منه أو على الماشى لاني وسطه مالم تكن  
الارض غيرها المحلة لزراعة أخرى لكن في هذه الحالة ينبغي ان تكون اشجاره متباعدة  
بعضها عن بعض لانه لا ياتف التراكم

(تكاثره) يتكاثره هذا الشجر بالبرز والتطعيم فاذا كان من هذا النوع يكون الثمار كما هو  
القالب طعم على شجر جوز ثمحصل من البرز فيه هذه الكيفية تحصل اشجارا كثيرة  
خصوبة تحمل عملا بعد قليل من الزمن واذا كان القصد الحصول منه على الخشب  
فقط فذات تربية ما يحصل منه بالبرز على غيره لانه يعمو بقوة ويكتسب طولاً وغلظاً  
عظيمين والقالب ان يربي شجر الجوز الحديث في ارض الورش

وكيفية ذلك أن ينقب جوز الاصناف القوية ثم تعنع في ارض الورش حطوطا  
غايرة عرضها ٣٠ سنتيمترا ومتباعدة بعضها عن بعض ٧٠ سنتيمترا ثم يوضع في فاع  
كل خط صفان من ألواح الفخار يوضعان وضعاً افقياً لتمنع استتالة محور الجذر  
وتلجئه الى التفرغ فبذلك يتأكد نمو اشجار الحدينة اذا نقات ثم تلاث هذه  
الخطوط بالطين ويرزغ فيها الجوز مع وضع ذبايقه الى الاسفل ويكون متباعدة بعضها  
عن بعض ٥٠ سنتيمترا وفي غور ٦ الى ١٠ سنتيمترات بحسب اختلاف خفة  
الارض

والنباتات الحدينة المتولدة من هذه البرز تستخدم في السنين الثلاثة الاول كما تستخدم  
الانواع التي تزرع في ارض الورش وفي أواخر فصل الشتاء يفرس حديد اللوح المربع  
رأسيا حول الساق على بعد ٥٠ سنتيمترا منها فالجذور الجانبية التي قطعت تتفرع كثيرا  
فيكون جذر الشجرة جديداً ثم يدام تكوير الساق حتى يصير عمره من ٥ سنين الى ٦  
فيكون محيطه من ١٢ الى ١٥ سنتيمترا وطوله من ٣ الى ٤ أمتار وحينئذ يزرع

أومرتين في المسافات الخالية التي بين الخطوط حصل ازدياد كبير في المحصول  
 وليس التقليم ضروريا لكنه نافع للقوة وكمرة محصوله فيقـ لم بحيث يمكن العبور بين  
 اشجاره وكذا تزال الفروع السفلى وتعطى غذا للمواشي فخرط كما تخرط جهنم  
 العلف وقد يدبر عليها الخال فتأكلها المواشي بشراهية عظيمة

• (الكلام على زراعة شجر الباباز) •

يسمى باللسان النباتي (كار يكا بابايا) وأصله من بلاد الهند وقد اعتمد على أهوية  
 القطر المصري منذ سنين وهو يعلم من مترين الى ثلاثة وأوراقه متوالية ذنبية عريضة  
 جيبية وأزهاره ذات مسكنتين وغره في غلاظ السمام الصغير وهو بيضاوى ابيض كل منه  
 الغلاف القمري ويتكاثر من بزوره في فصل الخريف

• (الكلام على زراعة شجر الموز) •

يسمى باللسان النباتي (موزا باراديزيا كا) وأصله من بلاد الهند وذي نباتات أوراقه نغمدة  
 بعضها بعضا فيتمكون منها ساق في غلاظ القند تعلو ثلاثة أمثارا كثيرا كثر وهي مزينة  
 بأوراق عدتها من ٨ الى ١٢ ورقة متباعدة عن بعضها طولها من متر ونصف الى  
 مترين يخرج من مركزها حنبوط ينتهي بعنقود كبير من حزين بأزهار منضدة  
 مغطاة باذينات زهرية عريضة لجمضة اربو للبنفسجية قابلة للسقوط فالأزهار العليا  
 ذكورة عقيمة تجف ثم تموت والأزهار السفلى انثى تستعمل الى غمار خالصة عن  
 البزور

والموز الصبغى شجر قصير لا يبلغ طوله بالديار المصرية الا مترا ونصف وينضج ثمرة في فصل  
 الخريف والعرجون الواحد يحمل ثمارا كثيرة يبلغ عددها ٢٠٠ موزة وقد أدخل  
 هذا الشجر في بسايق الحضرة الخديوية منذ سنوات ونجس ثبته فيها  
 وزراعة الموز معهودة قديما وهو كثيرا ما يقع لثماره الكثيرة ذات الطعم اللذيذ وهذه  
 النباتات لطيفة المنظر اطول وعرض أوراقها ويعرف نضج الموزيا كسابه الصفرة  
 والرخاوة وتتكاثر هذه النباتات من خلفتها التي تتولد وتنمو نحو اصولها

• (القسم الخامس أشجار القما كه ذات الثمار الجوزية) •

• (الكلام على زراعة شجر الجوز) •

يسمى باللسان النباتي (جوج-الانس ريجيا) أى السلطاني وأصله من بلاد فارس وقد  
 أدخله الرومانيون في اوربا وغره يحصل منه بالعصر نحو خمسة من الزيت ويؤكل متى تم  
 نضجه وأصنافه كثيرة

(الاقليم والارض) هذا الشجر يخشى عليه من البرد الشديد ولذا ان زراعته لا تنجح

وإذا صار سن شجر الجيز نحو خمس عشرة سنة أو ثمر في كل سنة ثلاث مرات والثمار التي  
 تحصل كلها تؤكل والاولى تكون في زمن حصاد القمح وهي الاجود ولكنها تكون  
 صغيرة الحجم والتي تحصل ناني مرة تنضج في فصل الصيف وهي أكبر حجماً مما قبلها  
 وتؤكل أيضاً والتي تحصل ثالث مرة تنضج زمن الفيضان وتكون كبيرة الحجم لطيفة  
 المنظر راثمتها ذكية وهي تؤكل لكن طعمها غير مقبول وتعرف بالجيز الباط  
 وغير الجيز لا ينضج من نفسه بل يخبث نحو قصبه بواسطة آلة فاطعة من صفيح توضع  
 في طرف الابهام فيسأثير الهواء ينضج الثمر بسرعة فيصير لذيذاً الطعم  
 وخشب الجيز جيد المنفع في جميع المصنوعات التي تبقى في الماء وفي الحال الرطبة  
 ويستعمل في صناعة الادوات التي تبقى مدة قرون بدون فساد وتصنع منه بعض عدد  
 السواقي والتوايت وغير ذلك من الآلات المستعملة في فن الزراعة ويستعمل أيضاً  
 لعمل الخنازير المعروفة التي توضع في قاع السواقي والابار قبل بنائها واصناعة السفن  
 ايضاً وقد استعمله قدماء المصريين فبنوا من صناديق لامواتهم لانه ينقش بسهولة  
 ويبقى زماناً طويلاً لا يفقد وخدمته صناديق مكنت محفوظة نحو اربعة آلاف سنة وهذا  
 شاهد عظيم على عدم فسادها وهو يتحمل جميع أهوية القطر المصري وهيئته لطيفة  
 لان أوراقه الحديثة تتولد قبل سقوط القديحة فيكون هذا الشجر دائم الخضرة  
 \* (الكلام على زراعة شجر التين الشوكي) \*

يسمى باللسان الغنباقي (ككتوس او بوننيا) واصل من البلاد الحارة لاهربكا  
 وينبت من نفسه ايضاً في افرريقية وقد نقل الى جزيرة صقلية وجزيرة الكورس فاعاد  
 على أهوليهما ثم انتشرت زراعته في معظم البلاد الحارة وتفره لذيذاً الطعم يؤكل وتصنع  
 من ثمره سباح جيدة للغيطن تمنع من العبور فيها  
 (زراعته) هذا النبات يتحمل البرد الخفيف فاذا اشتد اماته وينبت في جميع الاراضي  
 ولا يخشى عليه الامن الاراضي ذات الرطوبة المفرطة المسخرة وتكاثره سهل يحصل  
 في كل فصل ومع ذلك يفضل تكاثره فصل الربيع فقطع الفروع المفرطة وتترك  
 على الارض بعض ايام حتى يذثم محل القطع ثم تغرس في مكانها الذي أعده لها بان  
 يدفن محل القطع في ارض معزوقة أو محروقة ويكون دفنها الى غوره أو ٦ سنتيمترات  
 وليس السقي ضرورياً ما لم تكن الارض جافة جداً وفي هذه الحالة لا يؤخر غرس الفروع  
 الى فصل الخريف واذا زرعت بجملة فروع بساقها الخشبي كان الحصول سهلاً  
 ومتى أريد زراعته خطوطاً ينبغي أن تكون متباعدة بعضها عن بعض متراً ونصفاً  
 الى مترين وهذا النبات لا يستعمل في أدنى خدمة ومع ذلك اذا عزقت أرضه مرة



بعد تمام نضجه بل ويكون ذابلا قليلا فان ذلك يسرع تجفيفه وفي الحال التي ينبغي  
لاحتوائه ان يزول ما عليه من الندى

(تجفيف التين) التين المراد تجفيفه يوضع على مصبغات من البوص جافة معرضة  
للشمس في مكان حار وفي مدة الليل والايام الممطرة يوضع في مكان متجدد الهواء  
متباعدة عن كل رائحة كريهة ومع ذلك فهناك أشخاص يجففون كمية عظيمة منه  
ولا يتقلونه من مكانه وانما يرضون المصبغات بعضها فوق بعض كل عشية وبفطور  
كل رص منها يمشع

وفي كل يوم يقاب التين نحو الصباح والزوال يجف على نسق واحد ومتى ضغط على  
التي من أعلى الى أسفل حالة كون ذنبيه متجهالم الى الاسفل ولم يتشقق فقد جفانه  
فاذا حفظ قبل تمام جفافه كان رخوا وتعفن بسرعة واذا ترك معرضا للشمس بعد  
تمام جفافه فانه يصير يابسا جدا

وفي بعض البلاد لا يجف التين الا بعد ان يذبل على شجرة فبعد نضجه للشمس يوما  
أو يومين يوضع في مشبات كبيرة ويترك فيها سبعة ايام او ثمانية ثم يتم تجفيفه في  
الشمس

وعند اخراج المشبات يفصل من التين ما كان متوسط الجفاف ويسط على ملاآت  
في مكان جاف وتجدد الهواء ويفصل منه ما كان نالفا ومتى جف التين يوضع في عاب  
ثم يباع في المتجر وفي فصل النريف الممطر يجفف التين في التنور امكنه يكون اقل  
جودة مما يجفف في الشمس

### (الكلام على زراعة شجر الجوز)

يسمى باللسان الثباتي (فيكوس سبكوموروس) واصل هذا الشجر من بلاد النوبة  
وهو كثير الانتشار في وادي النيل خصوصا في اكاف القاهرة وبر مصر السفلى وقد  
انتشرت زراعته منذ سنوات

وهو يتكاثر بسهولة بواسطة العقل زمن حصاد القمح متى ابتدأت اوراقه الجديدة  
في الظهور والغالب ان كل ألف عقل ينتج منها ستمائة وبعد نحو ثلاث سنوات تنقل  
من محلها لتزرع في محل آخر بعد ثلثها وبعد خمس سنين من نقلها يصير ارتفاع ساقها  
نحو اثنى عشر قدما

وقد نقل هذا الشجر قديما في فاسطن وببلاد أخرى من الشام ويوجد في غزوة أشجار  
من هذا النوع محيط الواحدة خمسة عشر قدما كشجرة الجوز الموجوده بالطرية  
القرية من القاهرة

الساق القديمة ثم يخدم هذا الفرع كأنه شجرة تين جديدة مفروسة في الارض  
(الامراض والحشرات المؤذية) تنشأ امراض شجر التين اما عن اليبوسة الشديدة  
واما عن البرد الشديد

ففي فصل الصيف قد تكون اليبوسة شديدة جدا حتى ان شجر التين يفقد أوراقه  
ونسقط ثماره وان ما ينضج منها يكون تفه الطم ويتدارك هذا العارض بالسقي  
حينما خيفا ويتأثر شجر التين من البرد الشديد وما يصاب منه بالبرد يستدعي اهتمامات  
تختلف بحسب كونه مات الى عقدة الحياة او أصيبت بعض فروع منه فقط ففي الحالة  
الاولى يقام شجر التين في أوائل فصل الربيع وتقطع الاجزاء المصابة وتترك حفرة  
الجذور مفتوحة ثم تغطي الجذور والغليظة بطبقة من الطين الناعم المسد جيدا  
ومتى سقطت الحفرة بما يكفي من الماء في فصل الصيف تولد ازراق قوية من الجذور  
وفي فصل الخريف يحفظ منها فرع واحد وهو اقواها ثم يرثى تراب جديد في الحفرة  
في أوائل فصل الشتاء ويخدم الفرع الحديث كأنه شجرة تين صغيرة غرست في الارض  
وفي الحالة الثانية تزال في فصل الصيف جميع الفروع الكثيرة التي تتولد نحو قاعدة  
الساق بسبب سقم رأس الشجرة وكذا يزال التين كله حتى صار في حجم الفول لتتكون  
العصارة اللينفاوية كلها مستعملة لتتكون من الفرع القوي وفي فصل الربيع القابل  
تقطع جميع الفروع الجافة

وجملة من الحشرات تصيب شجر التين وأكثرها خطر انواع من القرصان يسمى  
كو كوس شجر التين وهو يضاوى محذب رمادى وصفارته التي تفرخ تحت امها  
تتسلط على الفروع والاوراق بل والثمار فتقتص ما فيها من العصارة اللينفاوية  
فالفروع تبقى قصيرة وتغطي الاوراق والفروع بيوتهم سوداء وتسقط الثمار بدون ان  
تنضج وشجرة التين نفسها تنتهي بان تموت وفي شهر (مسيري) يفارق هذا الدود  
الاوراق فيجث مع بعضها ببعض على السطح السفلي من الفروع والفرعيات المنحرفة  
او الافقية فيما خلف الثمار الى شهر (بشنس) القابل فيتمول من كل حشرة منها نسل  
جديد يبلغ عدده نحو ١٢٠٠ حشرة

وأسهل طريقة لازالة هذه الحشرات هي التي ذكرناها النوع آخرون القمر من يصيب  
شجر العنب ويستعمل الماء المغلي لازالتها أيضا

(اجتلاء التين) يكون التين ناضجا متى استبدلت عصارته الحريفة اللينبية بعصارة  
سكرية صافية واكتسب اللون الذي يتميز به كل صنف و صار رخو الجيما متديما  
وما بعده نهالا كل طار يابحني قبل تمام نضجه بزمن يسير وما به ثمرة الجينة فيجب

في اليوم الرابع صباحا أي في الوقت الذي تترك فيه البرود فيه هذه الكيفية ينصل  
على غرقها. كتب طعمها سكريا ورائحة عطرية أكثر مما إذا ترك إلى نضجه الخلق  
وهو مجرد عن البزر الكثير ولهذا العمل مزبة أخرى وهي ان الشجرة تتحصل منها  
عصارة وافرة للثمار فتنضج بسرعة ولم تستعمل هذه العصابة إلى الآن إلا لسراع  
نضج التين الذي يؤكل رطبا ولا تستعمل للتين الذي يجفف

(العزق والاسمدة والسقي) متى تجرد شجر التين عن أوراقه واجتمعت ثماره عزقت  
أرضه بالقامس مرة أو مرتين وهذا العزق يكسب أجزاء الأرض ويضبط الرطوبة  
فيتم التين ويسرع نضجه

وشجر التين وان كان تحصل منه محصولات متوسطة في الأراضي غير الخصبة التي  
لا تأنى معيشة غيره فيها من الأشجار فله ميل عظيم للاسمدة وما يعطى له منها يكتب من  
محصوله والاسمدة التي توافقه كغيره من الأشجار هي التي تحمل بيضاء وذلك كالعظام  
الجروشة والقرون والخرق التي من الصوف فاذا تذر وجود هذه الاسمدة استعمل  
سرقين ككل من الضان والخيل وزرق الحمام للأراضي الرطبة وسرقين البقر  
للأراضي اليابسة فتدفن هذه الاسمدة أثناء العزق في فصل الخريف والاسمدة الأولى  
لا تجدد إلا مرة واحدة كل ست سنين أو ثمانية تجدد كل سنتين أو ثلاث  
وشجر التين الذي يعد تدمره للجفيف تسمد أرضه تسمدا خفيفا فيحصل من ذلك تين  
أكثر سكريا وأقل مائية يجفف بأكثر سهولة

وبعض أصناف شجر التين يتحمل تأثير اليبوسة ومع ذلك إذا سقى هذا الشجر بمقدار  
كاف من الماء كان أحسن بشرط ان لا يكون السقي متواترا وان تكون رطوبة  
الأرض كافية وشجر التين الذي يعد محصوله للجفيف ينبغي ان يسقى بماء قليل بالنسبة  
لشجر التين الذي يؤكل رطبا

(في تقوية شجر التين) هذا الشجر وان كان نموه سريعاً يكثرت مناظيرها إذا كان  
مغروا في إقليم يوافقه فيو جذمه في افر بقبية ما يبلغ سنه أكثر من قرنين وفي جنوب  
فرانسا يكثرت الشجر كثيرا لانه يتجدد على الدوام من السلطانات التي  
تتولد على جذوره وما كان منه ذاساق مرتفعة يصل إلى سن الهرم بعد مضي الخمسين  
إلى الستين سنة فينبغي تقويته حينئذ ولاجل ذلك تحفر حفرة متسعة نحو قاعدته  
بحيث تنكشف عروق الحياة والجذور الغليظة ثم يقطع الجذع قرب ساق من الأرض  
ثم يغطى الجرح بطلاء التطعيم ثم تنزع الجذور المائفة ثم يرد التراب في الحفرة ومتى  
تولدت الفروع ينبغي قطعها ولا يترك منها الا فرع واحد وهو أقواها قيمة ومقام



بابسة كانت نورطبة والارض الاوفق له هي الخصبية  
 (تكاثره) يتكاثر بالبزر والترقيد والسلطانات والعقل والتطعيم  
 فتكاثره بالبزر نادو ذلك المذرع الحاصل على بزر جيد ولبطه هذه الطريفة والاصناف  
 العديدة المتوسطة القوة التي يتحصل عليها بالطريفة المذكورة  
 وتكاثره بالترقيد أكثر استعماله لانتخاب القروع التي سنها من سنة الى سنتين ثم يضع  
 شقه في الجزء الذي يدفن منها في الارض ثم تقطع في فصل الخريف المقابل ثم تغرس  
 في مكانها الذي اعد لها ولما كان شجر التين يجثى عليه من النقل يأتي ترقيد القروع  
 في نحو سبت لثلاث الف الجذور

وتكاثره بالسلطانات أسهل الطرق وأكثرها استعمالا وكيفية ذلك ان تنزع  
 السلطانات المذكورة متى بلغ سناسنتين ثم تغرس في مكانها الذي اعد لها في فصل  
 الخريف لكن شجر التين الذي يتكاثر بهذه الكيفية فهو عيب وهو انه يتولد على عقد  
 حياطة سلطانات عديدة تنكث الشجرة ولهذا السبب فضلو استعمال العقل  
 لتكاثره

وتصنع هذه العقل في فصل الربيع من فروع منتخبة قوية طوله من ٢٠ الى ٢٥  
 سنتيمتر اذوات عقب فتغرس في مكانها على وجه بحيث يكون الزر الانتماني على بعد  
 ٣ الى ٤ سنتيمترات من وجه الارض

ولا يستعمل التكاثر بالتطعيم الا للتوزيع طبيعة شجر التين سواء كانت جودة ثماره  
 متوسطة او كانت محسولاته قليلة وجميع أنواع التطعيم تنجح على هذا الشجر كما ان  
 العادة انه يستعمل التطعيم بالشق البسيط والتطعيم الكلي الذي يستعمل للسوق  
 الغليظة

(التقليم) شجر التين وان كان يترك ونفسه بعد ذلك تكونه اذا قلم بالطرق الموافقة تفصل  
 منه محصول وافر وهذا العمل سهل ففي اوائل فصل الربيع تنزع الفروع غير  
 النافعة التي تولدت في قاعدة القروع الاصلية او على عقدة الحماة الجذرية وتنزع  
 جميع الاجزاء الجافة السقيمة كل سنة ويتنبأ ان يكون التقليم بالسكين ثم تقطع  
 الجروح بطلاء التطعيم متى كان قطرها سنتيمترين

وهناك طريقة بواسطة ايسر مع نضج التين وهي ان توضع نقطة من زيت الزيتون  
 الجيد في مس كزمره التين بواسطة قش التين ويكون ذلك نحو الماء عند غروب  
 الشمس متى اكتسبت الصرة حمرة فبعد ان كان التين اخضر صغيرا يابس ازيد ادخوا  
 ويسير رخوا ويكتسب صفرة وتكون الصرة مقموعة ويمتدئ التزهير فيجثى التين

عليه من الازهار وهذه واسطة الخوا الاوراق والجذور والحديثة فتكون نتيجة ذلك  
تكون ازرار جذرية قوية واذا قلم هذا النبات بالطرق الموافقة فخصات منه ثمار  
جيدة مدة من ثمان سنين الى عشرة ثم يأخذ في السقامة وتنتفك أرضه وتصير الازرار  
الارضية ضعيفة فيقل المحصول وحينئذ يكون من الضرورى تجديد غرسه بعد ان  
تنزع ٥٠ سنتيمتر من طين البيت وتستبدل بغيرها من طين حديث ثم تعزق الارض  
وتسجد كلها

وفي أكاف باريز بزراع هذا النبات في الغيط خطوطا فيفرس منه ثمانان في كل  
حفرة على بعد ٣٥ متر وتجعل المسافة بين الخطوط ٦٥ متر والخدمة كما  
تقدم ولا يترك على كل نبات الا نحو خمسة ازرار جذرية لتقوم سنويا مقام السوق  
الثرية

(اجتماع الثمار) متى تجاوزت هذه الثمار حد نموها تصاب بالود وتبوع من الثاموس  
يكسبها رائحة كريهة جدا متى آن أو ان الاجتماع فلا يفي تأخير لانه يتخمر  
بسرعة وأقل ربح تمز السوق تكون سببا في سقوطه

(الكلام على زراعة شجر التين البرشومي)

يسمى باللسان النباتي (فيكوس كاريكا) وهو ينبت بنفسه في جميع البلاد  
الحارة من اوربا وآسيا وبقية ولثماره دخل عظيم في التغذية بالبلاد الحارة والجفاف  
منها يستعمل غذاء أيضا وياع منه مقدار عظيم للبلاد الشمالية

(كيفية اثماره ونباتته) اذا تأملنا في زرع حديث من ازرار شجر التين في فصل الربيع  
شاهدنا في ابط كل ورقة زرا صغيرا مقبلا اذا حراشيف وهو أنزروع حديث ينمو في السنة  
القابلة وغادة يوجدها بجانبه زرا آخر ذو حراشيف أيضا لكنه أكبر حجما منه وهو  
مسند يرمض غوط نحو قتمه وهذه الازرار الزهرية تتخرج من غلافها الحرشفي وتتم  
بسرعة فتصير تينا بالغ تمام نضجها في أواخر الصيف

وليس التين ثمر في الحقيقة بل هو حامل لازهار صغيرة تبطن جداره الباطن فتولد  
منها ثمار بعد التلقيح ويأخذ هذا الحامل في النمو زيادة فزيادة فيكتسب الجودة التي  
بها تتميز الثمار اللجمية وشجر التين ذو مسكن واحد أي ان التين يحتوى على ازهار  
ذكور وعلى ازهار اناث

(الاقليم والارض) هذا الشجر يألف البلاد الحارة ويخشى هلمه من البرد وكما  
ارتفعت درجة الحرارة كانت ثماره أجود وينبت هذا الشجر في جميع الاراضي

جميع الجهات كان الحلول القلوي زائداً اكثر كيزواذا كان مجهزاً جيداً فيبغى ان يترك  
ليبرد وبصفو ثم يصفى من خرقة مندمجة النسيج ثم يوضع على الحرارة ثانياً ومضى ابتدأ في  
الغليان مخرفه بكل عنقود ثلاث مرات ثم ينسب العناقيد على مصبهات وتعرض  
لشمس وفي كل عشية توضع في اود والعادة ان يتم جفاف العنب في ظرف ثلاثة أيام  
او أربعة

ويجفف عنب قورتهه بكيفية مخالفة للتي ذكرناها فيجب العناقيد قبل نضجها التام  
ببعض أيام ثم ينسب على مصبهات ذوات عيون ضيقة ثم معرضة للشمس او على ملاآت  
ففي انقصات الجبوب من العناقيد مع بقاء ذبيبا فيها اضربت بعضى صغيرة لاسراع  
هذه النتيجة ثم تفصل من ذبيباتها العامة بواسطة غربال ثم تمزج من غربال ذبيبا  
ضيقة لازالة ما فيها من المواد الغريبة

(الكلام على زراعة شجر التوت الشوكي)

يسمى باللسان النباتي (روبوس ايدوس) وهو ينبت من نفسه على جبال اوربا ويرغب  
في عماره لانها طرية الرائحة لذينة الطعم وأصنافه كثيرة  
(الاقليم والارض) ينبت هذا النبات من نفسه في جميع اوربا لكنه يوجد اعماني  
ارتفاعاً كبيراً بالنسبة لمستهوى البحر كلما قرب من الجنوب زيادة وحينئذ ينبغي ان  
يزرع في مكان لا يكون معرضاً للشمس محروقة لاني مكان مظلل كما هو جارٍ خطأ  
والارض التي توافقها هي الخفيفة الرملية الزاوية الرطبة قليلاً

(خدمته) معظم البساتين لا يهتم بخدمة هذا النبات لقله احتياجه لذلك وقوة اثنائه  
لكن محصولاته لا تكون وافرة كالتي تحصل منه اذا اجريت الخدمة التي  
يستلزمها

ويزرع هذا النبات اما خطوطاً وامام تباعداً بعضه عن بعض فمفضل الطريقة  
الاولى لزراعته في البساتين وتفضل الثانية لزراعته في الغيطان

(غرسه) يزرع خطوطاً في وسط بيت في الهواء المطلق ويمكن زراعته أيضاً في بيوت  
بيجوار حائط قابل الارتفاع في المعرض الشمالي وفي هاتين الحالتين متى خدمت الارض  
كخدمته الاثنيار القا كهيئة يفتح في وسط البيت خط عرضه ٥٠ سنتيمتر وعمقه ٤٠  
سنتيمتر ثم تغرس فيه سلطانات هذا النبات بحيث يكون غورها بعد الغرس نحو ٢٥  
سنتيمترا وهذه السلطانات التي تؤخذ من النباتات العميقة ينبغي ان تغرس في ارض  
الورش حولا كاملاً قبل غرسها في البيت لتتولد لها جذور قوية وتغرس السلطانات  
متباعدة ٤٠ سنتيمترا ولا يقطع من كل سلطان الا نحو ثلاث ساقه ويزال جميع ما يتولد



بعلق به هذه الكيفية يتكسر ويفقد من جودته بالنسبة للعنب الذي يحفظ منبسطة  
على الرفوف وقد ذكرنا الاهتمامات التي تستدعيها الثمار أثناء مكثها في مخزن الفاكهة  
فراجعها ان شئت

وقد اخترع العلم شارمو من (طوميرى بالده من فرانس) منذ سنين قليلة طريقة لحفظ  
العنب وهي أجود الطرق التي استعملت الى وقتنا هذا وكيفية أن يحمى بها مكان جوامع  
اصفات مخزن الفاكهة ثم يثبت على جميع جدره الباطنة عرضات من الخشب تشبه  
التي يصف عليها السلاح بوضع بعضها فوق بعض صفا فامتداد ٣٠ سم مجتمرا ويجعل  
في مركز المكان حامل يوضع عليه كثير من العرضات المذكورة

ثم يوضع في كل تجويف من تجاويف العرضات زجاجة معتادة ثلثة ثلثة ارباعها  
بالماء القراح الذي اضيف اليه قبضة من نخم الخشب المصقوب لمنع الماء من ان يتعفن  
ثم يجنى العنب في الوقت المعتاد وينخب منه الطف العناقيد وواجودها ثم تقطع  
القرع التي تحمل عنقودين ثم تغمر فاعدة كل فرع منها في زجاجة ثم يكشف على  
العنب كل ثمانية أيام وفي كل مرة ينزع حب العنب التنايف بواسطة المقراض ولا  
يستعمل الا قليل من كلورور الكالسيوم لازالة الرطوبة من مخزن الفاكهة  
فهذه الكيفية تأتي حفظ العنب نحو ثلاثة أشهر ونجاح هذا العمل محقق فلا  
يتكسر العنب ويبقى حامل الثمار أخضر كما كان عند الاجتمانه

(في الزبيب) عنب البلاد الجنوبية يحتوي على كثير من الاصل السكري فيه يرتجفيه  
وحدة سهلة والذاصار فرعا صفاة ونجارة مهمة لبعض ايالات من جنوب اوربا تزرع  
فيها الاصناف المرغوبة لهذا الاستعمال والبلاد التي يزرع فيها شجر العنب لتجفيفه  
واحاطه الى زبيب هي ملجا (من اسبانيا) وكلا بره من (ايطاليا) والديار المصرية  
وبعض بلاد جنوبية من فرانس وزيب موريه يأتي من بلديسمى (قورته)

وهذه الطريقة المستعملة في معظم البلاد لتجفيف العنب واحاطه الى زبيب فتقرب  
نضج العنب لوى العنقود ثم ازيلت بعض أوراق شجر العنب لتصل الاشعة الشمسية  
الى العنب وتؤثر فيه لمساعدة تاثير الاصول بعضها في بعض وتصاعد ما زاد من الرطوبة  
ثم يشرع في اجتمانه وينزع منه ما كان تالفا

ثم تعرض العناقيد لتاثير الشمس يوما في اليوم الثاني يجهز محلول القلوي مغلي مكون  
من رماد قروغ العنب الذي اضيف اليه قليل من الخزامى او صالبان أو غيره من  
النباتات العطرية ثم تغمر العناقيد في هذا المحلول القلوي ثلاث مرات فاذا انشقت  
حبوب العنب قليلا اشاعن وجها كان المحلول القلوي مر كزا وان نشقت من

شجر الخوخ وشجر العنب ومتى اكتب جميع غوه في اواخر شهر (بشمس) يكون  
 الحيوان الذي كرمفصليا مغطى بغبار ابيض والحيوان الاثني يكون شبيهاً بقوقعة  
 صغيرة سمراء شديدة الاتصاق بقروع شجر العنب وفي الزمن المذكور تختصب الذكور  
 الاناث ثم تموت ثم تبض الاناث يضاف فيكون محاطاً بكثرة صغيرة من وبر ابيض  
 مغطى يجسم الحشرة الاثني التي ماتت بعد وضع البيض خفت ثم يقرخ البيض  
 بسرعة ويخرج منه الحشرات الحديثة في اوائل شهر (برموده) ويكون عددها أكثر  
 من ألف ابيكل حشرة اثنى وهي لا ترى بالعين الا بعشرة فتوزع على الاوراق والازرار  
 فتجرح بشبر ثم اتمتسكها بامتصاص ما فيها من العصارة اللينة او بية

وفي شهر (هاتور) وهو زمن سقوط اوراق شجر العنب تفارق الحشرات الحديثة  
 وتنسحب على القربعات وتختب منها الجهة المتجهة نحو الحائط بالانضية فتبقى عليها  
 في حالة خدر طول فصل الشتاء على شكل بقع سمراء وفي شهر (برموده) تغير جلدها  
 وتكتسب نحو اسمر يعا فيمولد منها نسل حديث وقد ذكرنا كيفية لازالها  
 (في اجتناء العنب وحفظه) لا يجني العنب الا متى تم نضجه وكلما تأخر اجتناءه كان الذ  
 مداً واو نبي ان يجني في زمن يابس فيضبط كل عنقود من ذنبه ويفصل من شجرتة  
 بواسطة المقراض وعند اجتناء العنب يوضع في سنان مبطنة بورق العنب ولاجل  
 حفظ العنب تنتخب العناقيد التي عنها كبير قاييل التراكم

والمكان الذي يحفظ فيه العنب هو مخزن الفاكه الذي اسلفنا ذكره وانما  
 لا يستعمل فيه الا قاييل من كور وور الكالسيوم خوفاً من تسكس العنب  
 واذا أراد حفظ قليل من العنب فان مخزن الفاكه يكفي لحفظه مع غيره من الفاكه  
 فيبسط العناقيد على الواح من الخشب او تمياً بهذه الكيفيات ليدع المخزن كثيراً منها  
 في مسافة قليلة فالوا لا يثبت كل عنقود من طرفه العلوي بواسطة كلاب صغيرة من  
 سلك الحديد حتى جفت صارت أقل عرضة للتعفن لان العنب يتباعد بعضه عن بعض  
 ثم تعاقب الكلاب في طارة او بجملة طارات من الخشب ووضع بعضها فوق بعض  
 ومعاودة في سقف مخزن الفاكه وهي تتحرك بواسطة بكرات صغيرة واذا أراد حفظ  
 كمية كثيرة من العنب تستبدل الطارات المذكورة ببراوير من الخشب كل من  
 طولها وعرضها ٣٢ ر ١ متر وهي مزينة بمصبات من الخشب منفصل بعضها عن  
 بعض بمسافة خالصة مقدارها ٢٠ سنتيمتراً وقد أسماها حلقات معدة لتعليق  
 خطاطيف العناقيد فيها وهذه البراوير تعاقب في سقف مخزن الفاكه أيضاً بحيث انها  
 تشغل جميع فراغ وتتحرك بواسطة البكرات كالطارات أيضاً ومع ذلك فالعنب الذي

متى صار في حجم البسلة وهذه الاعمال يلزم اجراؤها بدون انتظار العلامات الاولية  
 للمرض لانه يتعذر تعويق تقدمه متى صار واضحا والوقت الاوفى لاجراء هذا العمل  
 هو وقت الزوال ولما اجريت هذه الطريقة في (طوميرى) عام ١٨٥٣ تحصنت منها  
 نتائج جيدة جدا

ولما ابتدئ استعمال زهر الكبريت اخترعوا منفاخا لاقائه على شجر العنب  
 وانتشرح هنا المنفاخ الذى اتقن عام ١٨٥٣ فنقول

هو منفاخ معتاد يتحمل قاعدته الجهاز المعاد لقبول الكبريت وهو علبة من تنك  
 يضاوية الشكل مثبتة على طرف منقار المنفاخ ولها ثلاث فتحات احداها يدخل  
 منها الهواء الذى يطرده المنفاخ وثانيها يدخل منها الكبريت وهى مغلقة بسدادة من  
 خشب الزلين وثالثها يخرج منها الهواء الذى نفث في باطن العلبة فيجذب معه قليلا  
 من زهر الكبريت وباطن العلبة منقسم بواسطة حاجزين افقيين احدهما مكون  
 من سبعة سلوك معدنية مشدودة في اتجاه طول العلبة ومتباعد بعضها عن بعض  
 سنتيمترا واحدا وثانيهما شبكة من نحاس مشدودة أسفل الحاجز الاول ومتباعدة  
 عنه سنتيمترا واحدا وقطر كل من عمونها ميليمتر واحد

فاذا ادخل زهر الكبريت في العلبة وشغل المنفاخ فان تيار الهواء الذى يتقدم  
 منقاره متى صادف زهر الكبريت الذى تقدم من خلال الحاجزين جذبته معه فيظهر  
 على هيئة ضباب خفيف ترسب اجزائه الدقيقة طبقة رقيقة على الاجزاء المجاورة له من  
 شجر العنب وهذا الجهاز يتأقن في تشغيله بسرعة عظيمة وانما ينبغي ان يكون زهر  
 الكبريت حافا كثير التجزئ ويجب على العملة ايضا اجراء بعض احتراسات لوفاية  
 اعينهم لان زهر الكبريت تتشاعنه ارماد

(الحيوانات والحشرات المؤذية) الطيور وخصوصا العصافير تحدث انافاعا عظيما  
 في شجر العنب ومع ذلك اذا كان هذا الشجر كثيرا فلا يكون هذا الاتلاف واضحا  
 ولا شك في ان الشبكات تكون واقية للعنب لكن لا يتأقن استعمالها في الاراضي  
 المنسعة المحموية على كثير من شجر العنب

وقد استعمل بعضهم من ايا صغيرة ذات سطحين يسيرة الثمن اذا علت بجوار الاشجار  
 منعت الطيور وقد اسلفنا ذكرها

وحلزون الكرم يأكل الازرار الحديدية والاوراق من شجر الكرم في فصل الربيع  
 وكل من حجمه الكبير وبطء سيره وظهوره صابحا وانشاء المطر يصير ابادته سهلة  
 والقرم من الحيوانات المعروفة بالدودة يعزى الى الجففس المسمى (كوكوس) ويصيب



مرض و يظن انه ناشئ عن بعض حشرات ميكروسكوبية ومنهم من يفسيه الى تاثير  
جوية تشبهه التي تولد منها مرض البطاطس ولما كان سبب هذا المرض مجهولاً في  
ابتداء الامر تعذر ايجاد الدواء النافع لازالته ومن منذ تساطه على شجر العنب  
بفرنسا عام ١٨٤٩ جويا وواسطاً عديدة لازالته لاند كرمها الا هذه الطرق الثلاثة  
التي حصل النجاح باستعمالها فتقول

الطريقة الاولى أن ينفخ زهر الكبريت على جميع الاجزاء الخضراء بعد تسديته بالماء  
وقد استعمل هذه الطريقة ابتداءً أحد البستانيين بانكلترا المسمى (كيل) عام ١٨٤٨  
ثم جربها في فرنسا (ماري) الطبيب من بلدة تسمى (ايكواين) وقد استعملها اسائر  
زراعي (طوميري) من فرنسا عام ١٨٥١ فحصلوا منها على نتائج عظيمة لكنهم وجدوا  
فيها عيباً وهو أنها ينشأ عنها التصاق زهر الكبريت بعناقيد العنب فلا يتأتى اتيانها  
ولما كان استعمال الماء ضرورياً في هذه الطريقة تعذر ما كان انتشارها في  
الكروم

والطريقة الثانية هي التي أوصى بها (المعلم جريزون) رئيس عمارة الخضراوات  
في (ويساي) عام ١٨٥٢ وهي أن يستعمل كبريت ايدرات الجير المجهز بهذه الكمية  
وهي أن تؤخذ ٥٠٠ جرام من زهر الكبريت وقدره حجم من الجير الحلي ثم يخلطان  
خلطاً تاماً ثم يوضع هذا الخليط في اناء من الحديد الزهر محتوي على ثلاثة ألتار من الماء ثم  
يغلى هذا الخليط ١٠ دقائق ثم يترك السائل ليصفو ثم يصفى بالماء الاناء وهذا السائل  
هو كبريت ايدرات الجير فيحفظ في اناء مغلق لاستعماله عند الاحتياج اليه فيخفف  
بقدر حجمه مائة مرة من الماء ثم تندى به جميع الاجزاء الخضراء من شجر العنب ولما  
استعمل هذه الطريقة كثير من الزراعين تحصل على نتائج أفضل من التي تحصل عليها  
من زهر الكبريت

وفي صيف عام ١٨٥٢ اخترع المعلم (روز) من (طوميري) الطريقة الثالثة وهي  
استعمال زهر الكبريت ذراعاً على جميع الاجزاء الخضراء من شجر العنب على الحفاف  
أى بدون أن يرش الماء على الشجر وانه تكلم عليها مع الايضاح لان النجاح بها أتم  
ولا عيب فيها فتقول وبالله التوفيق

قد حقق النتائج الجيدة لهذه الطريقة جمعيتها من ديوان الزراعة وهالشرح  
الاهتمامات الرئيسية التي تستدعيها الكبريتة على الحفاف فقد نتج من التجارب التي  
اجراها المعلم (روز) في هذا الشأن أن الكبريتة الاولى ينبغي اجراؤها قبل التزهير بمن  
يسير والثانية تفعل متى صار العنب في حجم حب بارود الصيد وتفعل الكبريتة الثالثة

بردا أثناء البسام الأزهار فإنه يعوق سير العصاراة للمقاوية وينع - حصول التلقيح  
والشق الحلقى يلطف هذا التأثير قبله لاوكيفيته أن تنزع - حلقة من القشرة أثناء التزهير  
أسفل العتلة التي تحمل العنقود وهذا الشق لا ينبغي أن يتجاوز عرضه ٥ ميليمترات  
لكنه لا يحصل منه النجاح التام

ومن منذ استعمال زهر الكبريت في إزالة القطر الطفيلى المسمى (أويديون) الذى  
سمياتى ذكره على الاثر علواً أن نتيجة تآثيره فى شجر العنب ومعظم النباتات تقوية  
الانبات وأن استعماله أثناء تكون العناقيد وابتسام الأزهار يمنع سقوط العنب  
الحديث

والامطار المستمرة التى تحصل فى فصل الخريف بالبلاد الاجنبية تضر بشجر العنب ايضا  
لانه يطيل مدة انباته وينع نضج العنب فإزالة بعض الاوراق تكون سبباً فى إزالة  
الرطوبة المفرطة

(الأويديون اى الغبار الابيض) يتضح هذا المرض فى البلاد الباردة على شكل غبار  
أبيض ضارب للسجالية يتولد أولاً على الاوراق وعلى الازرار الحديثة نمو قفوعها  
ثم على العناقيد - مدتها فى قفوعها أيضاً فتصير بشرة العنب يابسة وتكتسب لونا  
أشقر وتتشقق ويكتسب العنب طعماً مرافيمتق قبل أن ينضج - والاوراق والازرار  
المصابة بهذا المرض تمغطى ببقع سمراء ثم تنفصل الاوراق وتسقط وإذا كان المرض  
شديداً فان الازرار نفسها تنافى الى قاعدتها فهذه السكيفة لا ينفقد محصول السمنة  
فقط بل وينفقد محصول السمنة القابلة أيضاً فاذا صار شجر الكرم عرضة لهذه المصيبة  
سنتين أو ثلاثاً متواليات مات عما قليل

وقد شوهد الأويديون اول مرة على شجر العنب فى انكلترة وأول من شاهده بس - ماتى  
يسمى (توكير) من بلدة يقال لها (مارجات) عام ١٨٤٥ ومن ايد - عام ١٨٤٩ ظهر  
هذا المرض فى جملة بلاد من أ - كفاف پاريز وشوهه اولاً على شجر العنب الذى يذفأ  
فى العنابر ثم على شجر الكروم وقد انتشر الآن فى جميع بلاد فرنسا واثيرة بأشد  
قوة كلما كان شجر العنب موضوعاً فى اقليم أوفى معرضاً كثر حرارة والظاهرة انه  
يصيب جميع أصناف شجر العنب

ولم تتفق آراؤهم على سبب هذا المرض الثقيل الذى يصيب شجر العنب فمنهم من ينسبه  
الى قفوعها - هذا الغبار الضارب للابيضاض الذى حقق أنه فطر صغير طفيلى ينسب الى  
الجنس المسمى (أويديون) فسماه (اويديون توكيرى) نسبة الى توكير البستاقى  
الانجليزى الذى هو أول من شاهده وبعضهم يسميه بوجود هذا الفطر نتيجة عن

المائة من الجودة

وينبغي أن يكون عدد العملة كافياً لاجتماع ما يلزم من العنب لصنع بنية من الخمر وهذه هي احسن واسطة للحصول على تخمر متساو ولاجل قطف العنب كانت تستعمل سكين التقليم دون غيرها والآن قد استبدلت بمقراض التقليم فان به يفقد قابلية العنب وفي استعماله سهولة في العمل وتوضع قطوف العنب امامي مشتمات مبطنة بقماش مطلي بمادة راتنجية واماني براميل من خشب خفيفة جيدة الصنع لا يتخذ منها الماء ثم تلقى في بنية كبيرة

(في الاضراس والحيوانات والحشرات المؤذية لشجر العنب)

المئات التي تحصل في شجر العنب تنشأ امامن القملبات الجوية وامان ثباتات طفيلية وامان بعض حيوانات وحشرات مؤذية

(في القملبات الجوية) للبرد الشديد تأثير متلف في شجر العنب أثناء الخريف والشتاء والرياح في البلاد الباردة فاذا حصل برد شديد في فصل الخريف قبل اجتماع العنب حالة تكونه تام النضج فلا ينشأ عنه أذى في ضرر للشجرة ولا للعنب بل تزداد جودة النبيذ من تأثيره لكن اذا كان النضج غير تام فان العنب يذبل ويتعطل نموه وتأثير هذا البرد يتلف شجر العنب الذي غرس حديثاً وابتداءً اثماره متأخراً فازرارها التي لم تكسب نموها تمام تملف غالباً فلا تستعمل الى فروع في فصل الربيع القابل

واذا حصل برد شديد في فصل الشتاء اضر بشجر العنب فقد ذكروا ان معظم شجر العنب تجلد حتى وصل التجلد الى جذوره في بعض فصول الشتاء ثم مات والاضطراب التي تنشأ عن برد الربيع في البلاد الاجنبية كثيرة الحصول لكن الاتلاف المحصول السنة فتريل الاضرار التي ابتداءً نموها لكن عمال قبل تتولد اضرار حديثة بداها على الفروع فيكون محصول السنة القابلة مأمولاً وكثيراً ما يكون هذا البرد شديداً حتى انه يتلف الشجر بالكلية

والبرد (بفتح الراء) مصيبة أشد من البرد الشديد لسرعته المزعجة وقوة تأثيره ولا يقتصر تأثيره على محصول السنة فقط فيجرد الشجرة عن جميع اضرارها بل ويصيب محصول السنة القابلة أيضاً فان الشجرة مهما كانت قوتها لا تحصل منها فروع حديثة في السنة القابلة

وسقوط العنب الحديث يحصل في زمنين فاذا حصل برد في ابتداء نمو الاضرار اى في الوقت الذي يتبدى فيه تكون العناقيد الحديثة فانه ينشأ عنه بطء في سير العصاراة اللينفاوية وهو يكفي في تلهوج العناقيد المذكورة فتستعمل الى سلوكها واذا حصل



المتممة ممتين ولهذا السبب فخلوهما عليهما الا اذا كان شجر العنب في حالة سقم زائد بحيث لا يمكن تجديده بالطريقة التي المذكورتين فيمنبغي قلعها واستبدالها بشجر حديث غيره حينئذ

(في اجتناء العنب لصنع النبيذ منه) الوقت الموافق لاجتناء العنب هو نضجه ويعرف بست علامات

أولها ان ذئب العنقود يكسب سمرة بعد ان كان اخضر وثانيتهما ان العنقود يتدلى

وثالثهما ان العنب ينقص ويوسمه وتصير بشرته رقيقة نصف شفافة ورابعهما ان العنب ينقل بسهم وله من ذئباته الحاملة له وخامسها ان مائة العنب تكون - لموة لذئب الطم ثخينة لزجة وسادسها ان بزر العنب يكون خاليا عن المادة اللزجة

واعلم ان اصناف العنب المتأخرة تنضج فيها هذه العلامات قبل اصناف العنب البيضاء

وهناك احوال ينبغي فيها ان يسبق الاجتناء ظهور هذه العلامات واحوال أخرى يجتنب فيها العنب بعد ان يتم نضجه بزمن ما

ففي جملة بلاد من شمال فرنسا لا يصل العنب الى درجة النضج التي ذكرناها أصلا ومع ذلك يجتنونه خوفا من أن يتعفن بتأثيرطوبة فصل الخريف فيه والعنب المعد لصنع الانبذة ذوات الحبيب (أى التي تتكون لها رغوة اذا صببت في الاقداح) ينبغي أن يجتنب قبل تمام نضجه بقليل أيضا وكذا العنب الابيض المعد لصنع النبيذ الطم القابض يجتنب قبل تمام نضجه أيضا

ولا يمكن الحصول على انبذة كثيرة الروحية الا اذا طال مكث عناقيد العنب على شجرها ولذا انهم في جزيرة كندية وجزيرة قبرص يتروكون العنب على شجره حتى يذبل فيقطونه وهذا العمل جار في اسبانيا ايضا لصنع الانبذة الروحية

وصى أبقوان اجتناء العنب لا يتبدأ العمل الا بعد زوال ما عليه من الرطوبة بتأثير الاشعة الشمسية فيه فيكون النبيذ المتحصل جيدا

والسكر والي التي يمتنى فيها بجودة النبيذ يجتنب العنب فيها على ثلاث مرار في المرة الاولى تقطف العناقيد اللطيفة المنظر الماضية فيتحصل منها نبيذ في الدرجة الاولى من الجودة وفي الثانية تجتنب العناقيد ذوات النضج المتوسط فيتحصل منها نبيذ في الدرجة الثانية من الجودة وفي الثالثة يجتنب ما بقي من العناقيد فيتحصل منه نبيذ في الدرجة

السوائل اصلاحا تاما فتمت كتب نضجا أتم ومن المعلوم أيضا ان ابيات الازرار القوي  
 متى تعطل زمنا قبل الشتاء تحصلت منه محصولات جيدة في السنة القابلة وهذا العمل  
 ومثله ازالة بعض الازرار والقرط يكون نفعه في البلاد الحارة أقل منه في البلاد  
 الباردة وينبغي ازالة بعض الاوراق مع الاحتراس لثلاثة كون سببا في تقليل المحصول  
 ويستحسن اجراؤها على مرتين احدها ما متى ابتداء العنب أن يكون شفافا  
 والكتب تمام نموه فاذا أجزيت قبل ذلك وقف نموه وتلفت جودته وحينئذ فلا تنزع  
 الا الاوراق التي تتجيب العناقيد عن تأثير الشمس وتزال أيضا جميع الازرار غير  
 النافعة التي تنولد في اناط الاوراق وثانيتها ما تجرى بعدم مضي خمسة عشر يوما فتتزع  
 كية أخرى من الاوراق بحيث لا يترك على الخبز الاثاث الاوراق أو نصفها وذلك  
 بحسب اختلاف قوة شجر العنب وحرارة الاقليم واختلاف رطوبة الجو وعند ازالة  
 الاوراق يترك الذيب مصاحب الازرار لئلا يحصل لها سقم والاوراق التي تنزع  
 تستعمل غذاءا لمرية الناس والمواشي

(تجديد شجر العنب وحفظه) بعد مضي نحو خمس عشرة سنة يقل محصول شجر  
 العنب ويكون ذلك قليل الوضوح في ابتداء الامر ثم ينتهي بأن يصير واضحنا  
 جدا متى تقدم شجر العنب في السن وليس هذا ناشئا عن اتهاك الارض فقط بل  
 ينشأ خصوصا عن تعرج الساق والفروع الاصليمة التي متى قمت سنويا تولدت عليها  
 بروقات تفهم فيها الاوعية فتعوق سير العصارة اللينة فإوبه وحينئذ ينبغي الشروع  
 في تجديد شجر العنب متى ظهرت عليه علامات التقدم في السن وتستعمل لذلك  
 ثلاث طرق

الاولى عملية الترقيد وهي تستعمل قبل أن يفقد شجر العنب جميع قوته الحيوية وليتم  
 على كل شجرة فرع أو فرعان ضروريان لحفظ نوعها  
 والثانية أن ينتخب نحو قاعدة الجذع فرع وصل الى درجة النوا الكافية وحينئذ  
 تقطع الشجرة الاصليمة فوق نقطة اندغام هذا الفرع الذي يقوم مقام الساق الاصليمة  
 وهذه الطريقة أقل مصرفا وأكثر استعمالا من الاولى وانما ينبغي اجراؤها متى  
 كان شجر العنب متمعا بالقوة الكافية وبدون ذلك لا يتأني المحصول على الفرع الذي  
 يحتاج اليه

والثالثة أن يقلع شجر العنب الذي بلغ سنه من ٣٥ الى ٤٥ سنة ثم يغرس بدله  
 شجر جديد بعد مضي زمن التحلل الجذور التي في الارض وتستعمل الارض  
 الاصول التي فقدتها لكن هذه الطريقة تستعمل في مصارف أكثر من الطرق يفتين

الاخيرة فيدب طرفها السفلى ثم يغرس في الارض الى غور من ٢٠ الى ٣٠ سنتيمترا ثم  
تقلع من الارض في فصل الخريف وهذه الطريقة هي الاكثر استعمالا

وتشعيب شجر العنب وان كان يظهر في ابتداء الامر سهل العمل قليل التكاليف فان  
فيه عيوب بأولها ان غرس الشعب في الارض عمل طويل يعيب العملة وثانيها انهم  
يدكون الارض حول كل شجرة وبذلك تفقد نتائج الحرارة الاولية وثالثها ان الجذور  
الاصلية للشجرة كثيرا ما تنجرح بالشعبة التي تغرس في قاعدة كل شجرة ورابعها ان  
الحفرة التي تتكون من غرس الشعبة في الارض تترك بعد قلعها منقدا سهلا لبرد الشتاء  
فيتملف الجذور وخامسها ان سطح الشعب الخشن المشقق يكون مأوى لبيض بعض  
الحشرات التي تؤذي شجر العنب فينرخ هذا البيض في فصل الربيع ومثي انتقلت  
الحيوانات الصغيرة من الشعب الى الفروع احدثت فيها التلافعا عظيما وسادسها ان  
التشعيب يستدعي مصاريف حسيمة ولاجل تدارك هذه العيوب استبدل بعضهم  
التشعيب بكيفيات آخر

ففي بعض البلاد لا يكون شجر العنب بعيدا عن وجه الارض الا بعض سنتيمترات  
فقرعه وعناقده تكون زاخفة على وجه الارض ولاجل تقليل المتاعف التي تنشأ  
عن هذا الوضع أوصى بعضهم بحملها على شعب من خشب تغرس في الارض ارتفاعها  
٣٠ سنتيمتر فقط

وقد أوصى بعضهم بالاستغناء عن الشعب بأن تربط الفروع المتقارب بعضهم  
بعض وكل خط يكون منفصلا عما يجاوره بمسافة مناسبة معدة لتسهيل اشغال الزراعة  
وهذه الكيفية تستعمل بنجاح في البلاد الحارة التي تكون فيها درجة الحرارة كثيرة  
الارتفاع بحيث ان الرطوبة التي تبقى في الارض به هذا الوضع لا تضرب بنضج العنب  
وفي البلاد الباردة تمنع هذه الطريقة عناقيد العنب من أن تنأثر بحرارة الشمس التي  
هي ضرورية لها

(في ازالة بعض الاضرار) لا يحفظ على شجر العنب الا الاضرار التي تحمل عناقيد  
أوقروعا نافعة والمقصود من ذلك تأثير العصارة اللينفاوية على ما بقي من الاضرار  
فتحدث ازديادا في قوتها فتمتسكون منها فروع قوية يتحصل منها محصول كثير من  
العنب وتعمل التقليم في السنة القابلة وبهذه الكيفية تكون العناقيد الكبيرة  
معرضة لتأثير الشمس

(في ازالة بعض الاوراق) المقصود من ازالة بعض الاوراق تقليل قوة شجر العنب  
أيضا بحيث ان العناقيد لا تقبل كثيرا من العصارة اللينفاوية وتصلح ما فيها من



متداية أسفل الكعبية مظلة تحت طبقة تخفية من الاوراق وكية العنب الذي  
يتحصل من شجره المزروع بهذه الكيفية تكون عظيمة جدا

(في التشبيب) المقصود من هذا العمل أن يغرس في قاعدة كل شجرة شعبة معدة  
لحل فروعها كلما استطالت وهذا العمل الذي ليس لازما في جميع الايلات يكون  
ضروريا في البلاد التي درجة حرارتها منخفضة فلا يخفى انه لا بد من نضج العنب  
يحتاج الى درجة حرارة مساوية وشجر العنب يقبل هذه الحرارة أثناء النهار امان  
أشعة الشمس مباشرة واما بالانعكاس متى انعكست الأشعة الشمسية على الرمل  
الذي يغطي وجه الارض ويقبلها أثناء الليل أيضا متى تشععت من الارض التي  
سكنت أثناء النهار ومن المعلوم ان شجر العنب يكون قليل الارتفاع فوق وجه  
الارض في بعض البلاد حتى ان الفروع تغطي الارض والعنب بأوراقها العريضة  
اذ لم تكن محمولة على شعب فيكون ذلك سببا في اتلاف المحصول وخلاف ذلك يعفن  
معظم العناقيد التي تبقى ملامسة للارض قبل أن تنضج بتأثير الرطوبة المتخافضة عن  
ظل تلك الفروع وفي البلاد الحارة تكون درجة الحرارة من تفعة جدا فيكتسب  
منها الشجر ارتفاعا في درجة حرارته فيبقى ترك الفروع بلامسند ولا يخشى من  
زحمتها على الارض ومع ذلك في البلاد المذكورة ينبغي ان يكون شجر العنب  
محمولا بحسب قوته من خمس سنين الى خمس عشرة سنة وبعد مضي الزمن المذكور  
تكون الشجرة من تفعة ذات قوة كافية للارتفاع بنفسها بالاحمال

والشعب عبارة عن مساند من الخشب يختلف طولها وتختلف بحسب طول شجر العنب  
فقارة يكون طولها اقل من متر ويحيطها من ٨ الى ١٠ سنتيمترات وتارة يبلغ طولها  
مترين والغالب أن يكون من متر وثلث الى متر ونصف

ولاجل صنع هذه المساند تختب امامن الاخشاب الصلبة كخشب السنطأ والبوط  
وما أشبهه. واما تختب من الخشب الصادق وتجهز بعد قطعه من الشجر بسنة واما  
من الاخشاب اللينة كخشب كل من الصفصاف واخورد فالخشاب الصلبة تكث  
شعبها من ٣٠ الى ٣٥ سنة والاشخاب اللينة لا تتجاوز شعبها ١٠ سنين الى ١٥ سنة  
وتأتي اسطة المكنها بتفحيم قاعدتها الى ارتفاع ٤٠ سنتيمترا وتغطيها بطبقة من  
القطاران

ولا يبدأ يغرس الشعب لاشجار العنب الحديثة الا بعد أن تشب جذورها في الارض  
متى ابتدئ تقليمها وشجر العنب المتحصل من ترقيدها الفروع في الارض يوضع على مساند  
من ابتداء السنة الاولى وتغرس المساند في الارض في فصل الربيع عقب الخدمه

البوتاسا وفوسفات البوتاسا والجير المزوج يجاطان بالارض في غور قابيل تحت  
سطحها

وبعد أن عرفنا منفعة التسميد اعظم الذكر وموجب علمنا ان ننبه على ان هذا التسميد  
لا ينبغي ان يبالغ فيه والا فيه يكون تائره مضر بالمحصولات والطريقة الوحيدة  
لتدارك هذا الضرر ان تجعل قوة شجر العنب متوسطه بأن لا تسمد الارض الا مرة  
واحدة بعد مضي خمس سنين

وفي بعض الاماكن تسمد أرض الكرم بأجمعها كل سنة وهذه الكيفية معيبة  
فالا حسن أن لا يسمد من الارض في كل سنة الا تحتها حيث ان شجر العنب لا ينبغي  
تسميده الا مرة واحدة كل خمس سنين ففي نهاية المدة المذكورة تصير أرض الكرم  
خصبة على نسق واحد وفي هذه الكيفية منفعتان اولاهما أنه يأتي الحمول على  
ما يلزم من السماد بسهولة وثانيته ما أن المحصولات القليلة الجودة المتحصلة من  
أجزاء الارض المسمدة حديثا تصير قليلة جدا بالنسبة للمحصولات الجيدة التي تجتمع  
من أجزاء الارض التي لم تسمد

وأما المصلحات المعدلة تنويع تركيب الارض فهي نافعة جدا أيضا وهما المهم  
منها

(في المارن والجير) جميع الاراضي المنحدجة الطينية ومثلها الاراضي المجردة من  
الجير تصير خصبة اذا خلطت بالمارن او بالجير فيوزع المارن على وجه الارض قبل  
فصل الشتاء واما الجير الذي يؤثر مصلحا وسادا منها فيخلط بالارض فهذان  
المصلحان الجريان وخصوصا الجير يحدثان ازديادا في محصول العنب

(في الرمل والزراط) اذا كانت الارض لاتزال منحدجة مع وجود كمية من كربونات  
الجير فيها ينبغي ان تخلل اجزاؤها بالرمل والزراط المديق

وفصل الخريف هو الزمن الاوفق لنقل الاسمدة والمصلحات الى ارض شجر العنب  
فينبغي الاشتغال بذلك بعد اجتناء العنب والتقليم والحراثة فتمتشر الاسمدة  
او المصلحات على وجه الارض على نسق واحد ثم تخلط بها بواسطة الحراثة أو العزق  
وتوزيع الاسمدة على وجه الارض نحو قاعدة شجر العنب فقط وعدم خاؤها  
بالارض عمل معيب وذلك لان الاعضاء الماصة من الجذور رايت موضوعة نحو  
عقدة الحياة بل هي موضوعة في اطراف الايمان الشعرية

وفي الديار المصرية يجعل شجر العنب على التكميمات المعروفة ويس الغرض من  
ذلك نعهه للشمس بل المقصود منه ان تسمى ونعناقيد العنب مظالة فسمير

شوق قاعدة شجر العنب بعد قطعها كما تقدم  
 (في النباتات الخشبية) جميع الشجيرات وخصوصاً التي تبقى عليها أوراقها تستعمل  
 لتسميد شجر العنب أيضاً بعد تجزئته بأرجل الخيل أو بمحلات العربات وذلك كقروع  
 كل من الصنوبر والائل وما أشبه ذلك  
 (في نفل العنب) تأثيره جيد في شجر العنب والاحسن أن يستعمل بعد استخراج  
 الكوئل منه بالقطير ويستعمل هذا السماد في كثير من الكروم الشهيرة  
 (في الدبال) اذا جمعت الاوراق والاشنة والنباتات الخشبية كتلا عظمية ثم تركزت  
 ونفصها للتخمير ستة أو ستين يوماً منها دبال جيد الاستعمال لشجر العنب ويستعمل  
 أيضاً طين الانهار والبرك اذا عرض للهواء حولاً كما ملاوقاب لتجديده لاسية  
 اسطحه للهواء ويمكن ان يضاف الى ذلك طبقات متعاقبة من السمرة من العتيق  
 وفي البلاد التي ارضها مجردة عن الجير يضاف الى هذه الانواع الدبالية قليل من الجير  
 فيسرع تحليل المواد النباتية وبتزداد خصوبة الارض  
 (في أنواع الرماد) أنواع الرماد التي لم يستخرج ما فيها من القلوي به عاملمت بالماء  
 لا تستعمل الا في النادر ومع ذلك فتأثيرها واضح في شجر العنب ويمكن الحصول على  
 كثير من هذا الرماد في الاماكن المجاورة للاراضي البوربأن تقلع النباتات  
 الخشبية من الارض ثم تحرق في مكانها ويؤخذ رمادها  
 ولذا كركيفية مستخدمة لتسميد شجر العنب أوصى بها المعلم بيرسوز الكيماوي  
 الفرانساوي فقد حقق بالتجارب ان من الاسهدة النافعة لشجر العنب ما يخدم اعضاء  
 التغذية ومنها ما يخدم لنمو الثمر وان تأثير هذه الجواهر ينبغي أن يكون  
 متعاقباً بل أن يحصل في آن واحد فباتباع هذه التجارب يتأتى ايقاف نمو اعضاء  
 التغذية واحداث ازدياد في نمو اعضاء الازهار  
 والمواد الازوتية هي التي تعين على نمو اعضاء التغذية على ما نصه المعلم بيرسوز  
 وخصوصاً العظام الجروشة وبقايا الجلود وبقايا القرون والدم وأما املاح  
 البوتاسا فانها تعين على تكون الثمار ونموها  
 وحينئذ لئذا أريد انشاء كرم يتحصل منه شجر قوي في اقرب وقت ينبغي ان تخلط  
 كمية كافية من المواد الازوتية التي ذكرناها بالطين الذي يحيط بجذور شجر  
 العنب الحديث ثم يضاف اليها قليل من الجص ومق تحصات النتيجة المطلوبه بعد  
 مضي ثلاث سنين او اربع توضع كمية كافية من املاح البوتاسا في قاع دة الجذور  
 فتكون سبباً في ازدياد محصول العنب وقد اوصى المعلم بيرسوز باستعمال سلبات



ايضا بقليم جميع الفروع التي يراد ازالها بجوار الساق ومتى كانت الجروح  
متعددة ينبغي تغطيتها بطلاء التطعيم وبدون هذا الاحتراس تلتئم ببطء ويتلف  
الخشب بالامسة الهوائية فتدقصر زمن مكث الاشجار

(في الامة والمصحات) بعض الاشخاص الذين اهم دراية بالابتداء لما رأى بعض  
الكروم لم يسهل ككروم الشبانيا والبرجونيا مع ان نتجلاتها تتسبب جودة  
عظيمة ويكون ثمنها غاليا يرضى استعمال الامة وقال انها تتلف جودة النبيذ  
وبعضهم لما رأى ان المحصولات تزداد بحسب كثرة الامة اوصى باستعمال كثير من  
السماد وفي هذين القوانين المتضادين خطأ الكثرة ما قد يكون صحيحين في بعض احوال  
وذلك ان عدم السماد يقل محصول العنب كثيرا اسكن ما فتد من السكمية يكتسب  
في الجودة وحينئذ يتأني عدم استعمال الامة في بعض احوال استثنائية اذا كان  
المقصود الحصول على محصولات جيدة ولا يكون الامر كذلك في الاحوال المعتادة  
وهي التي يقصد فيها الزيادة المحصول مع عدم مراعاة الجودة فتكون الامة ضربة  
في هذه الحالة حينئذ ولان ذلك الامة التي يوافق استعمالها فتقول

الامة المكونة من السرقين الحديث والوحل الذي يتخذ من الطرق والغائط  
والعظام المجروشة والقرون والشباب الخلقلة التي من الصوف وجميع الجواهر المحتوية  
على كثير من الازوت ينشأ عنها نباتات قوى اشجار العنب لكنها يتحصل منها خصوصا  
في السنين الاولى من استعمالها نبيذ غير جيد طعمه ورائحته كريهان ومع ذلك  
فهذه المضار في الاراضي اليابسة والاقاليم الحارة تكون اقل وضوحا منها في  
الاراضي الخصبية والاقاليم الباردة وذلك لان زيادة المواد القابلة للتخمر يكون  
ضررها في الحالة الاولى اقل منه في الحالة الثانية

وانواع الواريك التي تستعمل في بعض الكروم التي على شواطئ البحر تنشأ عنها  
المضار التي ذكرناها وهذا السبب لا ينبغي استعمالها الا في حدائق سن شجر العنب  
ثم تستعمل له الامة النباتية والمعدنية المحتوية على كثير من املاح البوتاسا وهاك  
ذ كرها على الاثر

(في النباتات الحشيشية) يزرع في كروم البلاد الجنوبية من فرنسا بين صفوف  
شجر العنب بعد تلقيه بعض نباتات التمرس في الاراضي الخفيفة والبقول في  
الاراضي المنعدجة ثم تدفن هذه النباتات في الارض اثنا عشر شهرا ويمكن ان تستعمل  
ايضا بعض نباتات تنوجد في الاراضي الرطبة وذلك كاقصب الفارسي ثم تدفن

أزرار يتعين عددها بدرجته قوة الشجر بحيث ان كل شجرة متى جردت عاينها من  
الازرار الزائدة يقبل ما بقي منها تأثير العصارة اللينة فاوية فتحصل منه محصولات جيدة  
وثالثها حفظ عدد كاف من الفروع المعدة لجل الثمار كل سنة بحيث انها تنقل بحلا  
موافقا

(في الوقت الموافق للتقليم) يقطع شجر العنب اثناء هـ لده الانبات أى في شهر اذار  
والمقصود من ذلك امراع نموه في فصل الربيع وذلك لان العصارة اللينة اوية متى  
تغذت بها الازرار ابقية أعانت على نمواها وعلى نمو الازرار الالتهامية اذ لم تقلم  
فينتج من ذلك ان العنب يتم نضجه قبل اوانه والتقليم في فصل الشتاء يكون نافعا  
لشجر العنب الطاعن في السن وللاصناف القليلة القوة فتبقى اها قوتها متى غذت  
العصارة اللينة فاوية الازرار التي أبقيت فقط ويفضل التليم في فصل الربيع لشجر  
العنب الحديث ولبعض شجر العنب الذي زيادة قوته تضر بجودة محصولات  
ووفورها

(في الآلات المعدة للتقليم) يستعمل السكين للتقليم شجر العنب ويختلف شكلها بحسب  
البلاد وقد أردوا الاستبدال السكين بالمقص ذى الزميلك لان به يحصل التقليم بسرعة  
لكن فيه عيوب عظيمة وهو مكون من فرعين أحدهما يضاوى قاطع وثانيهما اهلالى  
يجعل نقطة ارتكاز متى اريد استعماله يتكأ بالفرع الهلالى على احدى جهتي  
الفرع الذى يراد تقليمه ومتى تقارب فرعا الآلة بالضغط عليهما باليد انقطع الفرع  
الموضوع بينهما ولا يمكن استعمال هذه الآلة الا لقطع الفروع الدقيقة ولا يتأني  
قطع الفروع الغليظة بها والقطاعات المنحرفة التي هي أوفق من غيرها لاتعمل  
مستوية كالقطاعات المتحصلة بواسطة السكين وأيا كانت الآلة التي تستعمل  
للتقليم ينبغى أن تكون قاطعة جدا ليكون القطع مستويا

(في كيفية تقليم الفريعات والفروع الغليظة) لما كان خشب الكرم أسفنجيا  
والنخاع كثيرا يستحسن تقليم الفريعات على بعد ١٠ الى ١٥ ميليمترا فوق الزر  
الاخسیر الذى ابقي لان الخشب يجف اسفل محل القطع ببعض ميليمترات فالغالب ان  
يموت الزر الالتهامى او يسقم كثيرا اذا كان التقليم فوق الزر مباشرة وينبغى  
أن يكون قطع الفريعات بانحراف من الجهة المتعابلة للزر وذلك لاجل كون سيملان  
العصارة اللينة فاوية لا يغير الزر اذا كان القربع رأسيا

والفروع الغليظة ينبغى تقليمها بانحراف ايضا لتتم الجروح بسهولة وينبغى الاهتمام

انعكاس أشعة الشمس فينتج من ذلك انها تنضج بأقل سهولة بالنسبة لعناقيد شجر العنب القصير ولذا لاتستعمل هذه الطريقة الا في البلاد الحارة والنيبيذ المتحصل من هذا الشجر يكون متوسط الجودة

وشجر العنب المتوسط يكون طوله متوسطا بين شجر العنب الطويل والقصير والغالب ان يحمل على مساند تسمى بالشعب وقد لاتستعمل له شعب فيكون طول ساقه مترا تحمل الفروع التي تتدلى حتى تصل الى الارض

واما موافقة شجر العنب المتوسط فنقول ان محصوله أكبر من محصول شجر العنب الكبير لكن نضج ثماره يتأخر أيضا بعد العناقيد عن الارض وهذا ما تفيد لجودة النيبيذ

وشجر العنب القصير طول ساقه من ١٦ الى ٥٠ سنتيمترا وهي تحمل فروعاً تحق على الارض أحيانا والغالب أن تحمل على شعب في الحالة الاولى تتأثر العناقيد الملامسة للارض بالرطوبة كثيرا ولاجل تدارك هذا الضرر تحمل الفروع على شعب مغروسة في الارض الى ارتفاع ٣٠ سنتيمترا

وشجر العنب القصير المحمل على شعب يشاهد في معظم الكروم فالساق المثبتة على الشجيرة تتولد منها فروع تضم حزمة واحدة حول هذا الحامل بواسطة رباط أو جلبة أربطة

ولا يخفى أن العناقيد كلما كانت أكثر قربا من الارض بدون أن تلامسها كان نضجها متقدما وهذا انما ينشأ عن انعكاس الأشعة الشمسية التي متى انعكست على وجه الارض تبخر فيخرجها الاجسام التي يقر بها وينشأ أيضا عن كون الارض متى سخنت مدة النهار تركت جوارتها أثناء الليل فتؤثر في الاجسام الكثيرة القرب منها ولذا كان محصول شجر العنب القصير أجود من محصول كل من شجر العنب الطويل والمتوسط حتى في الايلات الحارة ولهذا السبب اختاروا شجر العنب القصير ونضجوه على غيره حتى في الايلات التي ينضج فيها العنب واختاروا هذه الطريقة دون غيرها في البلاد الشمالية من فرانس

(في خدمة شجر العنب السنوية)

تستدعى خدمة هذا الشجر جملة أعمال نذكرها بحسب الترتيب الذي هي جارية عليه فنقول

(في تقليم شجر العنب) المقصود من تقليم شجر العنب الحصول على ثلاث فوائدا ولاها أن يعطى له الشكل الموافق وثباتها وقوع تأثير العصاراة اللينفاوية على بعض



## آثر الغيط

ومهما كانت طريقة الغرس ينبغي أن يكون وجه الارض مستويا بعد اجرائه لان عدم انتظامه يكون سببا في حرق الرطوبة على وجه الارض وأما الغور الذي ينبغي ان تصل اليه النباتات الحديثة والعقل فيتم عين بحسب الاقليم وطبيعة الارض ففي البلاد الحارة الجنوبية والاراضي اليابسة الخفيفة ينبغي ان يزرع شجر الكرم غائرا الى ما تأثر من ييوسة فصل الصيف الشديد وفي البلاد الشمالية والاراضي الخصبية الرطبة ينبغي ان يزرع شجر العنب سطحيا لا تؤثر فيه الرطوبة المفرطة التي متى أحدثت فيه نمو عظيم أضرت بنمو غيره بل وبوفوره وحينئذ في البلاد الجنوبية يكون الغرس في غور ٥٠ سنتيمترا وفي الاراضي الخصبية من البلاد المذكورة يكفي في غور ٣٠ سنتيمترا وفي البلاد الشمالية اذا كانت الارض معرضة لليبوسة يغرَس فيها شجر الكرم في غور ٣٠ سنتيمترا واذا كانت خصبة غائرة غرس فيها هذا الشجر في غور ٢٠ سنتيمترا فقط

وبعد غرس العقل أو النباتات الحديثة في الارض تزال فروعها كلها حلا بحيث لا يبقى منها الا زران في الاكثرت ويكون القطع على بعد سنتيمترين او ثلاثة من الزر الاخير الذي ابقى وبعض الزراعين يلائنوا بفضل التقليم قريبا من الازرار وفي بعض البلاد يتم بتغطية العقل او النباتات الحديثة بالطين بهدغرسها وتترك على هذه الحالة في اثناء تكون بعض الجذور في الارض لا يحف الجزء العلوي منها حتى كشفت الازرار للهواء وتمت عما قبل وهذا العمل ينأى اجراؤه بجراح في الاراضي المعرضة لتأثير اليبوسة بالبلاد الحارة

(في ترتيب شجر العنب على حسب الارتفاع الذي يكسبه)

يعطى لشجر العنب ارتفاع مختلف بحسب الاقليم ويميز الى طويل ومتوسط وقصير

فشجر العنب الطويل كثير الانتشار بالديار المصرية وايطاليا واسبانيا والبلاد الجنوبية من فرانس وكيفية ذلك أن يغرَس شجر العنب الذي طوله اربعة امتار او خمسة خطوطا على بعد اربعة امتار ولاجل ذلك يسند على شجر الحور او على شجر التوت او غير ذلك من الاشجار التي تنمو بسرعة او يرفع على تكة مربعة ولا يترك لكل شجرة اربعة فروع او خمسة لكن عناقيد العنب تصير مظلمة بأوراق هذه الاشجار فلا تتأثر بأشعة الشمس ولما كانت بعيدة عن الارض فلا تقبل

واحد في الاقاليم المختلفة في محروس مصر وماجاورها يجرى هذا العمل في اوائل  
فصل الربيع فاذا غرس قبل فصل الشتاء يخشى عليه من تلف ازواره الالهامة  
من شدة البرد وموت النباتات الحديثة بالرطوبة الوفيرة التي توجد في الارض دائما  
في الزمن المذكور وفي البلاد الجنوبية يزرع شجر العنب قبل فصل الشتاء لانه  
اذا زرع في فصل الربيع فان الحرارة الجوية الشديدة تكون كافية لتجفيف  
النباتات الحديثة قبل ان تنشب جذورها في الارض ولا يخفى ان الاثبات في البلاد  
الجنوبية لا ينف في فصل الشتاء وقوفاتاما فالنباتات الحديثة ينمو بعض جذورها  
مضى في فصل الربيع فتعمل تاثير البوسة

( كيفية الغرس ) تعين هذه الكيفية من الطريقة التي بها جهزت الارض في  
الارض التي حوت ترسم خطوط متوازية يساوي بعدها البعد الذي ينبغي ان يكون  
بين شجر العنب ثم يفتح احد الشغلة الحفرة المعتدة لقبول العقل على كل خط وذلك  
يكون بواسطة آلة تسمى بالغراس وهي مكونة من قضيب رأسي من الحديد طوله متر  
وقطره ٥ سنتيمترات تعلوه يد مستعرضة وهذا القضيب يحمل قطعة من حديد اقلية  
منحرفة تثبت على وجهه بحيث تبقى اسفلها مسافة مساوية للفرور الذي يراد ان  
تكنس به الحفرة وهذه القطعة وظيفة اخرى وهي ان الشغال يتكئ عليها برجوله  
ليسهل بذلك نفوذ الآلة في الاراضي الصلبة وفي بلادنا يسعمل وتد من الخشب  
عوضا عن الآلة المذكورة ويوجد مع الشغال مقياس بواسطة يعين المسافة التي  
بين الحفرة ويلزم ان يكون الغرس مثلثة المتأني اجراء الخدمة بسهولة

وكلمات تكونت حفرة يستخرج شغال آخر عقلة من اناء مملوء ماء ثم يدخلها في الحفرة  
وشغال ثالث يثبت فيها ثم يملؤها بالدبال المتجزئ ويضغطه حول العقلة  
واذا جهزت حفرة معتادة في الارض يتأني استعمال العقل أو أشجار العنب الحديثة  
ففي فحة الحفرة الاولى وضعت في قاعها طبقة من الدبال أو من السبلة فنحنها ١٠  
سنتيمترات تغطي بطبقة رقيقة من الطين ثم تغرس العقلة أو النباتات الحديثة في وسط  
الحفرة بأن تترك بينها المسافات المعروفة ويكون الغرض مثلثة أيضا وتبسط جذور  
النباتات الحديثة في الحفرة ويدفن جزئيا من ساقها في الارض وأما العقل  
فتوضع في الحفرة على وجهه بحيث يكون الثلث السفلي من طولها افقيا تقريرا وقتها  
قائمة يتكون منها الخنساء نحو قاعدتها وهذا الخنساء يسهل خروج الجذور ثم يفتح  
خطان مواز للاول وما يستخرج منه من الطين ينفع لامتلاء الخط الاول مع  
الاهتمام بوضع طين وجهه الارض في قاع الحفرة وهكذا يجرى العمل في كل خط الى

متوازية ومنفصلة عن بعضها بمسافة يختلف بعدها بحسب الاحوال وتزرع المسافات الخالية من الارض خضراوات وهذه الطريقة تبيع اجراء معظم الخدمة التي يقتضيها شجر الكرم بالحراث وبع الاتاثر الخضراوات من حر الشمس وينتفع شجر العنب ببعض ما يعطى للخضراوات من السماء

(المسافة التي تجعل بين اشجار العنب) اذا كانت اشجار العنب متباعدة بعضها عن بعض او كانت مغروسة في ارض خصبة فانها تنمو بقوة عظيمة لكنها لا يتحصل منها محصول متناسب مع هذا النبات القوي ومن وجه آخر كلمات هذه الاشجار بقوة صارت محتاجة الى درجة حرارة جوية مرتفعة لاصلاح جميع ما فيها من العصارة اللينقاوية واكتساب ثمارها درجة نضج كافية وحينئذ يلزم تعيين المسافة المذكورة بحسب الاقليم ودرجة خصوبة الارض فكلمة اننا من الشمال وكانت الارض خصبة ينبغي ان تكون اشجار العنب أكثر تقارباً وذلك لتقبل قوة نموها فنضج ثمارها بسهولة وكما كان الاقليم حاراً والارض يابسة قليلة الخصوبة ينبغي ان تكون اشجار العنب أكثر تباعداً

ويتعدى لنا ان تذكر المسافة التي ينبغي اتباعها على وجه الدقة نظراً الى الحالة الاقليم وخصوبة الارض فان هذين المؤثرين يتنوعان بأحوال أخر كقوة الانيات الكثيرة أو القليلة ونضج ثمر كل صنف من شجر العنب بسرعة أو ببطء وحينئذ فلا يتأتى حل هذه المسئلة الا بعد اجراء ما يلزم من التجارب في البلاد المختلفة على كل صنف ومع ذلك يتأتى ان تذكر هذه المتوسطات كدلالات تقريبية

في الغرس المتقارب في البلاد الشمالية والمركزية من فرانس يمكن ان يجعل شجر العنب على بعد ٤٠ سنتيمتراً في الاراضي الخصبه وعلى بعده متواحد في الاراضي اليابسة وفي جنوب فرانس يجعل البعد ٥٠ متر في الاراضي الخصبه و مترين في الاراضي اليابسة وينبغي اجراء التجارب بالديار المصرية ليعلم البعد الذي ينبغي اتباعه

وفي الغرس الذي على هيئة خطوط منفصلة يجعل البعد مترين بين الخطوط في مركز فرانس وفي البلاد الجنوبية يجعل البعد سبعة امتار واما البعد الذي يجعل بين الشجرة والتي تجاورها فيختلف في نوعي الغرس بحسب اختلاف الاقليم وخصوبة الارض

(في غرس شجر العنب)

(الزمن الموافق لذلك) الزمن الاذوق لغرس شجر العنب الحديث او لغرس عقله ليس



الغور أقل كلما كانت الارض أقل بيوسة

(أفضل النباتات الحديثة أم العقل ذوات العقب في انشاء الكرم) قد قلنا ان النباتات الحديثة والعقل ذوات العقب هي التي تستعمل بمفردها الانشاء الكروم فاذا أمكن الحصول على ما يكفي من النباتات الحديثة وأمکن غرسها في أرض اخصب من أرض الورش التي ربيت فيها أو أمكن ان تصنع في الارض حفرة متسعة بحيث ان جذورها تمتد فيها بلا عائق فضلت النباتات الحديثة على العقل ذوات العقب وأيضا النباتات الحديثة تنشب جذورها في الارض أكثر من العقل فهي - هذه الكيفية لا يحتاج الى استبدالها على التعاقب لان هذا الاستبدال يتلاف جودة المحصولات حيث ان اعمار شجر الكرم تصير مختلفة

على ان هذه الشروط لا تتوفر كلها في آن واحد فيدرامكان الحصول على عدد كاف من شجر العنب الحديث لانشاء كرم وفي الغالب ايضا تكون الارض التي يغرست فيها شجر الكرم أقل خصوبة من أرض الورش فينتج من ذلك ان هذه النباتات تبقى سقيمة زمنا قبل أن يجود فيهم او احيانا تكون الارض صلبة بحيث لا يتأتى ان تصنع فيها حفرة متسعة تمتد فيها الجذور بلا عائق الا بتكاليف كثيرة فهذه الصعوبات كلها هي السبب في كون النباتات الحديثة تنشب جذورها في الارض أقل من العقل ومع ذلك تفضل النباتات الحديثة على العقل في الاراضي اليابسة التي لا يجود فيها نبت العقل أو فيما اذا اريد في السنة الثانية استبدال العقل التي لم تنجح بنورها وتحصل هذه النبات الحديثة اما بواسطة الترقيد واما بواسطة العقل في أرض الورش

(الشكل الذي يكون عليه شجر العنب الذي يغرست في الارض) الاشكال المختلفة التي يكتبها هذا الشجر على قسمن أولهما غرسه متقاربا وثانيهما غرسه خطوطا متصلا بعضها عن بعض ومهما كان الشكل الذي يعطى اياه ينبغي أن يكون منتظما وان يفي هذا الانتظام أثناء الاستبدال المتعاقبة فهذه الكيفية بصير اجراء الاشغال اللازمة للارض سهل واقل مصرفا وهذه هي الوسطة الوحيدة لغرس عدد كثير من شجر العنب في قطعة معالومة من الارض بدون اختلاط ويكون بعدها عن بعضها بحسب ما تقتضيه الاحوال المحلية

فالغرس المتقارب هو الشكل المختار في البلاد الشمالية من فرانسوا وحامله ان يغطي جميع سطح أرض البستان أو الغيط بشجر العنب بحيث يكون ذلك بانتظام وعلى بعد واحد وهو مستعمل أيضا في مركز فرانسوا في جنوبها واما غرسه خطوطا متباعدة فيوافق السهول الخصبة وعدة هذه الخطوط ثلاثة أو أربعة

صالحة لقبول شجر العنب وهذا الاحتياص يصير ضروريا اذا تقدم شجر العنب في السن  
وأريد اسبداً بالهشجور عنب حديث فبعد ازالته جميع ما في الارض من الجذور مع الاهتمام  
تزرع برسيا من ست سنين الى عناية وهذه المدة لازمة لاصلاح الارض واحتوائها على  
العناصر المغذية الضرورية للشجر العنب والانتعاش لعمل كمية وافرة من الائمة المتقوم مقام  
زراعة البرسيم

وأما تجهيز الارض فينبغي ان تكون أجراؤها مختلفة الى نحو ٦ او ٨ سنتيمترات أسفل  
قاعدة العقلة او النبات الحديث ويحصل على هذه النتيجة باحدى هذه الطرق  
الثلاثة

(الطريقة الاولى حراثة الارض على نسق واحد) لاشك في أن هذه الطريقة اوفى الطرق  
الثلاثة لانها تتيح للجذور ان تمتد الى جميع الجهات بدون أن يقابلها مانع امكن لما  
كانت تستدعى مصاريف كثيرة لانتعاش عمل الالاراضى البور أو في الايلات الحارة  
الجنوبية التي فيها تحتاج الجذور الى الغور في الارض لتمتص الكمية الكافية من  
الرطوبة التي هي ضرورية لها وهذه الطريقة لازمة أيضا في الاراضى التي يدخل  
في تركيبها الزلط وغيره من الاجسام الصلبة وعند اجراء هذا العمل تفصل الحجارة  
الغلظة

(الطريقة الثانية تجهيز الارض بواسطة الخطوط) كيفية أن تفتح خطوط موازية  
اطول الغيط عرض كل واحد منها من ٢٥ الى ٣٥ سنتيمترا ومتى فتح الخط الاول غرست  
فيه النباتات الحديثة ثم يحفر خط ثان وما تحصل منه من الطين يملأ به الخط الاول  
وهكذا وهذه الطريقة تستدعى مصاريف اقل من الطريقة الاولى امكن الانتعاش  
ينجح في الاراضى المتخللة الخصبية

(الطريقة الثالثة تجهيز الارض بواسطة الحفر) كيفية أن تصنع حفرة عمقا  
٦٠ سنتيمترا عمرا على خط واحد تغرس فيها العقل ذوات العقب والنباتات  
الحديثة التي قامت من أرضها يجودورها ولا شك في أن هذه الطريقة اوفر الطرق  
الثلاثة نظر المصاريف لكنها اقل موافقة للارض لان الجذور تصادف في سيرها  
أرض صلبة لا تتيح نفوذ الماء والهوا من خلالها ولذا يفضلوا عليها احدى الطريقتين  
المتقدمتين

وأما الغور الذي تصل اليه الحرارة أو الخطوط او الحفر فهو تابع للاقليم ويختلف  
بحسب كون الارض معرضة لليبوسة كثيرا أو قليلا ففي البلاد الجنوبية يكون هذا  
الغور ٦ سنتيمترا وفي البلاد الشمالية يكفي بأن يكون ٤٠ سنتيمترا ويكون هذا

نصف عمره وأن يكون قد عمل ثمارا سنة قطعها وأن تكون ثماره كبيرة جيدة النمو وأن يكون خشبها قويا سليما ذا طول موافق بحيث اذا قطعت قمتها الحشيشية يبقى طولها من ٤٠ الى ٦٠ سنتيمترا وهو ضروري لدفنها في الارض الى غور مناسب يختلف

بجسب اختلاف الاقليم وطبيعة الارض

(تكثره بالترقيد) كثيرا ما يستعمل الترقيد لانه يكثر شجر العنب أيضا ما في أرض الورش واما في الكروم والترقيد بالامالة والترقيد بالشق الحلقى مما المستعملان خصوصا وقد شرحناهما في باب الترقيد

(تكثره بالتطعيم) العملية أو صوابها الشجر العنب في بعض احوال ويجرى التطعيم في فصل الربيع في وقت تكون فيه درجة حرارة الجو طيبة والسماح غطاء بسحب وكل فرع اريد تطعيمه على غيره ينبغي تقليمه على وجه بحيث يوجد عليه زران او ثلاثة وبعد اجراء عملية التطعيم تغطي الجروح بطلاء التطعيم وهذا التطعيم ينبجح على جميع اشجار العنب وانما يشترط أن لا تكون سقيمة

وهناك الاحوال التي يستعمل فيها تطعيم شجر العنب فهناك اصناف جيدة مرغوبة من شجر العنب لا يوجد نبتها في بعض الاراضي مع ان المطلوب زراعتها فيها فطعم حينئذ على اشجار عنب قوية يوجد نبتها في الاراضي المذكورة وهناك اصناف أخرى لا يتحصل منها محصول كثيرا في السنة الرابعة من غرسها كالعنب المسكي (وهو العنب المسك المعروف) فلاجل امراع تكون ثمارها تطعم على اشجار عنب با كورة وبالجملة يستعمل التطعيم بنجاح فيما اذا اريد استبدال اصناف شجر العنب التي في البستان باصناف أخرى

وأما النتائج فانتظارها يكون أقل زمنا من النتائج التي تتحصل من شجر العنب الذي بغرض جديد بواسطة العقل لان شجر العنب الذي يطعم تتحصل منه ثمار في السنة الاولى من تطعيمه يأخذ محصوله في التزايد دائما ومن وجه آخر لما كان المقصود من التطعيم تقابل قوة شجر الكرم يفتح من ذلك ان نضج ثمره يسرع وان العنب يكتسب جودة ما يجتني من شجر العنب العتيق ولذا أو صوابا اجراء عملية التطعيم في البلاد التي اقليمها اوروبة ارضها تعوق نضج العنب وقد حققوا ايضا ان شجر العنب المطعم لا يتأثر من شدة برد الشتاء الاقليم بالنسبة لشجر العنب الذي لم يطعم

(تجهيز الارض) اذا كانت الارض المراد غرسها بشجر العنب من روعة يستحسن ان تزرع قبل غرس هذا الشجر في ابرسيم عمادا او برسيم حجازي فان هذه النباتات تتخلل اجزاء الارض بجذورها الطويلة وتصلحها بما يختلف منها من البقايا العضوية فتصير



فالودية الضيقة لا توافق هذه الزراعة وذلك لان الرطوبة الجوية مفرطة فيها وهي تعوق نضج العنب والسهول المرتفعة وقمم الجبال العالية لا توافق زراعة شجر العنب أيضا فان الهواء الشديد المضطرب يكون سببا في يوسه قلب العنب فلا يكون محتويا الاعلى قابل من مادة سكرية وقد شوهد ان السهول المكشوفة تحصل منها أنبذة جيدة جدا وان المنحدر الجبال توافق زراعة هذا الشجر أيضا كما انه شوهد ان مجاورة الانهارها انا أكبر عظيم في محصولات العنب

(المعرض) لم يتفق الزراعون على المعرض الذي ينبغي تفضيله على غيره منهم من أوصى بالمعرض الجنوبي ومنهم من أوصى بالمعرض الشمالي ومنهم من جعل للمعارض أهمية قليلة وبني قوله على هذه المشاهدة وهي أنه يوجد اشجار من العنب في معارض مختلفة فينتج من ذلك ان المعرض يختلف بحسب اختلاف البلاد وانه يكون نالعا للمعرض والارتفاع فوق مستوى البحر وطبيعة الارض

وشجر العنب يخشى عليه من الهواء الرطب لانه يضر بجودة العنب وحينئذ ينبغي ان تمتنع المعارض ذوات الهواء البارد كالشمالي والشمالي الغربي وجميع الاراضي التي ينجم فيها نيب بعض الاشجار ذوات الفاكهة كالوز والخوخ والتين البرشومي ينجم فيها نيب شجر العنب أيضا

(تكاثره) يتكاثر شجر العنب بالبرز والعقل والترقيد والتطعيم ولتذكر الاحوال التي تفضل فيها احدى هذه العمليات الاربع فنقول

(تكاثره بالبرز) لا يستعمل عمل التكاثر بالبرز في اشجار العنب التي تزرع في البساتين فان البرز ولو اجتمعت من اصناف جيدة جدا موافقة للزراعة لا تحصل منها في الغالب الاشجار متوسطة الجودة لان شبيه الشجرة التي أخذت منها تلك البرز لسكن حيث ان بعض الاصناف التي تحصلوا عليها بواسطة البرز صار وجود واحسن من شجرته الاصلية تستعمل طريقة التكاثر بالبرز ليمتأني الحصول بها على اشجار جيدة واذا اجريت هذه العمالية في البساتين وفي ارض الورش فانها تستدعي زمنا طويلا لان الامتار الاول لا يتحصل عليه الا بعد مضي ٨ الى ١٠ سنين نعم يمكن اسرعه كثيرا بترقيد النباتات الحديثة او بتطعيم بعض فروعها على اشجار كرم عتيقة وهو الاحسن

(تكاثره بالعقل) يتكاثر شجر العنب بالعقل سهل جدا وبواسطته تحصل نتائج عظيمة والعقل التي تستعمل لذلك هي التي تسمى بالبذوات العقب (انتخاب العقل ذوات العقب) ينبغي ان تتخذ العقل ذوات العقب من نبات قوى بلغ

في العروض الموافقة لزراعة شجر العنب مع انها لا تنجح فيها  
وكذا معرض الارض والدروات الطبيعية تنوع أحوال الاقليم فالمعرض الجنوبي  
لما كانا أكثر حرارة من المعرض الشمالي يصير حد زراعة شجر العنب جهة الجنوب  
أكثر منه جهة الشمال وبعض الاودية الغائرة المحجوبة عن الرياح الباردة تنجح  
زراعة شجر العنب فيها وان كانت موضوعة بعيدا عن درجة العرض التي لا تتأق فيها  
هذه الزراعة

(اختيار الارض وتركيبها) الاراضي الطينية المنة دمجحة التي لا تبسج نفوذ الماء منها  
ايست صالحة لزراعة شجر العنب وذلك لان ما فيها من الرطوبة المفرطة يعفن الجذور  
فقسق السوق وكذا الاراضي الخفيفة الرملية أي المكون معظمها من الرمل  
لا تكون صالحة لهذه الزراعة وذلك لان البيوضة المفرطة التي في هذه الاراضي تضرب  
بالانبات فتصير المحصولات قابلة جدا والاراضي الطينية الرملية المنصوبة الغائرة  
لا توافق زراعته أيضا لانه ينمو فيها بقوة زائدة وههذما تلف بلودة العنب فلا يكون  
محمويا الا على كمية غير كافية من الاصل السكري فلا يتحصل منه الا نبيذ ضعيف خال  
عن الرائحة العطرية ومع ذلك فجميع الاراضي ذوات المعرض الجيد الموضوعة  
في اقليم موافق تكون صالحة لهذه الزراعة مهما كان تركيبها الكيماوي

وقد افادت التجارب انه يمكن الحصول على محصولات جيدة من العنب في اراض  
مختلفة الطبيعة اسكن هذه الاراضي تكون أوفق لهذه الزراعة كلما كانت محتوية  
على قابيل من الحصاص والزيات لان له تأثيرا في اخشاب الارض فيه يرها أكثر قبولا  
انفوذ الهواء والماء فيها ويعين على تسخينها بجمرة الشمس بسهولة ولذا لا ينبغي تنقية  
الاراضي المعدة لزراعة شجر العنب من الزيات وانما يكفي بفرع الغلظ منه فقط لانه  
مضر بالزراعة

وما نعرفه من تأثير الرطوبة الوافرة المضر بمحصولات شجر العنب بين انما نوع  
الارض السفلى التي توافق هذا الشجر فاذا كانت لا تبسج نفوذ الماء منها فانه متى تراكم  
على سطحها يعفن الجذور وتتخلف منه رطوبة وافرة تملف جودة المحصولات ومع ذلك  
فالارض السفلى التي لا ينفذ منها الماء نصير في الاقليم المعتدل والجو الرطب أكثر  
اضرارا مما اذا كانت في اقليم محرق يسقم فيه شجر العنب في الغالب من ازدياد  
بيوضة الارض

(وضعه) شجر العنب قد يكون موضوعا في واد وفي سهل مرتفع أو على المنحدر جبلي  
وايست هذه الاوضاع المختلفة موافقة لزراعة هذا الشجر بنسبة واحدة

يسمى باللسان العنباقي (ويتيس ونيقيرا) والظاهر أن أصله من آسيا كعظم النباتات  
المغذية النافعة وقد أدخله الفينيقيون في جزائر الارخبيل وجزائر اليونان وجزيرة  
صقلية وإيطاليا ومرسيا وبلاد الديار المصرية وكلها صادرة من الآلات الأقل  
حرارة تحسنت محصولانه والأقاليم المعتدلة هي الأوفق لتكون الانبذة الجيدة  
منه

وقد ذكر المعلم غاسبارين ان زراعة شجر العنب لا تستدعي الاشغلا قليلا لان نسبة الماء  
يتحصل منه وأن بها تنفانص الاراضي البور وأنها تنضج في جميع الاراضي فتنشغل  
الاراضي التي لا تحصل منها المحصولات قليلة وتكون سببا في اشتغال كثير من  
الناس وتستدعي عمادا قليلا فيأتي توفيره لزروعات أخر

(الأقليم) ينبت شجر العنب بقوة في جميع البلاد التي حرارتها معتدلة لكن لب الثمر  
لا يتكسب الجوده التي تصير صالحا للاستخراج النبيذ منه في جميع الاراضي فلا  
تتكون في لب العنب كمية كافية من الاصل السكرى الذي هو ضرورى لمصوب  
الخمر النبيذى الأبتأثير ضوه شديد ودرجة حرارة متوسطة الارتفاع فيه يتجاوز  
٥٠ درجة من درجات العرض الشمالية لا يجده شجر العنب درجة الحرارة الضرورية  
له فلا يتحصل من ثمره بالخمر الاسائل حمضى

وكما أن الحرارة غير الكافية تضر بجوده محمول العنب كذلك الحرارة الكثيرة  
الارتفاع تضره أيضا فيتكون كثير من الاصل السكرى حينئذ ولا يتحصل من  
العنب الاسائل نخبين محمول على كثير من الكولسكنه متوسط الجوده وهذا يحصل  
في شجر العنب الذي يزرع فوق ٣٥ درجة من درجات العرض الشمالية

وإذا اتقار بنا كثيرا من خط الاستواء وجدنا في هذه الزراعة عميا آخر وهو الاتبات  
المستمر لشجر العنب فترى على الشجرة الواحدة ازهارا وثمارا غير ناضجة وثمارا ناضجة  
فلا يأتي صنع النبيذ بهذه الكيفية

وحينئذ فلا يزرع شجر العنب مع النجاج الا بين درجة ٣٥ ودرجة ٥٠ من درجات  
العرض الشمالية بدليل ان البلاد المحتوية على كثير من النبيذ لا تكون الا بين  
هاتين الدرجتين وذلك كبلاد اسبانيا والپورتغال وإيطاليا والوتريس والشام  
وبلاد المجر وخصوصا قرانسالانها موضوعة في وسط هاتين الدرجتين الا انها تميز ولذا  
ترى انبذتها جيدة

وايس العرض سببا وحيدا في نجاح هذه الزراعة بل الارتفاع فوق مسةوى البحر  
لهدخل في ذلك أيضا وهذه السبب في كون بعض البلاد من قرانسام موضوعة



الرائحة المكريم ناشئة عن زيت شاطئ مائل للسواد يتولدف في انهما التقطير الاول  
 \* (الكلام على زراعة شجر الدوم) \*

يسمى باللسان النباتي (كوسيفيرا تيبا يكا) وهو كثير الانتشار ينبت على شاطئ النيل  
 يبلاد القوية السفلى ولا يتجاوز دنقله وبلاد البربر نحو الجنوب ويوجد أيضا في صحراوات  
 تكار كسلة ولا يتجاوز عرض سيموط نحو الشمال ويوجد أيضا في الواحات على  
 عرض اسنا وسيموط ويوجد كثير من هذا الشجر في ذندرة أمام قنا ويوجد أيضا  
 بر يابصحراء بلاد الحجاز وطور سين في الحال التي بها يتباع مالحمة بقرب خليج العرب  
 ويوجد في العقبة أيضا

وهذا الشجر اذا صار سنة ست سنوات تنبت في ساقه في التشعب الى شعبتين فيكون  
 ارتفاعها من ستة أقدام الى ثمانية وحيث تنبت في قسم الزر الانتهائي الى زرين وبعد مضي  
 أربع سنين ينقسم كل زر الى زرين وهكذا وهذا التشعب يكسب هذه الاشجار  
 هيئة لطيفة خيمية والاشجار الطاعنة في السن يصل ارتفاعها الى نحو خمسة وعشرين قدما  
 ويشاهد فيها نحو ثلاثين شعبا وهي تعيش نحو مائة سنة

وأوراق هذا الشجر مر وحيمة لها اذنيب طويل ويوجد بين أقسامها وبرطوب يشبه  
 شعر ذنب الخيل يتجاوز طول الورقة

وأزهاره أحادية المسكن ويحصل تزهره زمن حصاد القمح ويحصل فيه التلقيح من ذاته  
 والثمار مجمولة على كيم يخرج من مركز الزر الانتهائي ويحصل نضجها في انتهاء الفيضان  
 والشجرة القوية تحمل غالبا اثنين وثلاثين سباطة كل منها يوجد فيها نحو خمسة وعشرة  
 والغلاف الثمري مكون من منسوج خلوي اميني فلبني وطعمه حلو قليلا يشبه طعم  
 الخرنوب وهو يؤكل في بلادنا ومتى جرد الثمر عن غلافه الثمري بقيت منه نواة في حجم  
 بيضة الدجاجة تصنع منها حبوب السجدة بالخرط وهذه الثمار قابلة للاحتراق  
 وتتحصل منها حرارة قوية

وسوق الدوم السفلى التي يكون ارتفاع الواحدة منها من سبعة أقدام الى ثمانية  
 مكونة من الياف متداخلة في بعضها من دججة يكسبها ذلك قواما أكثر اندماج من  
 سوق النخل وتصنع منها الواح تستعمل هناك لمل الابواب وصناعة السفن  
 وخصوص الدوم تصنع منه المقاطف ونحوها كغوص النخل وهذا الشجر يتكاثر  
 ببزوره ولا يتأق نقله

\* (القسم الرابع أشجار الفاكهة ذات الثمار العنقية وذات الثمار اللحمية) \*

\* (الكلام على زراعة شجر العنب) \*

وتحمل غمار الاتخالف غمار النخلة الاصابة في شئ  
 والتخيل الموجود باقطر المصري يبلغ مقداره على حسب النعداد نحو ستة ملايين  
 \* (بيان أسماء الاجزاء المختلفة التي تكون منها النخل) \*

النخل نوعان ذكر وروانث كما تقدم وأجزاء النخلة كثيرة وهي الجذع الذي هو ساقها  
 والاغصان ويقال لها الهالفة اذا كان فيها الخوص واذا جردت منه فهي الجريد  
 والكم بكسر الكاف وعاء الطلع وهو المعروف بالكوز ويقال له الجف يضم الجيم  
 والطلع هو الذي يفتح به والبكاسة وهي المعروفة عند العامة بالسباطة ويقال لها  
 العذق بكسر العين المهملة وبالذال المجهمة وأما بفتح العين فهي النخلة نفسها والجار هو  
 الزر الانتهائي الذي لم يتم نضجه والليف معروف وهو الذي يتكون منه منسوج شبكي  
 في قاعدة السعف والتمر ويقال له بلع مادام أخضر فاذا نضج وتلون فهو بسر قبل اربابه  
 واذا أربط فهو رطب ثم يتبرق والبرزة هي النواة المعروفة والقطير ويقال له القطمار  
 وهو القشرة التي فيها النواة والقليل هو الخيط الذي في شتى النواة والتسير هو  
 التسكته في ظهر النواة

وجميع أجزاء النخيل نافعة خصوصا الليف فتصنع منه الحبال اللازمة للزراعة  
 والسفن وهي متينة خصوصا اذا نديت بالماء وأعراب البادية يستحقون النوى والبلع  
 الردي ويكثرون من ذلك بحميته شمال الى قطع تجفف وتعطى غذاء للابل اذا لم يمكن  
 الحصول على غذاء آخر وأحبانا اذا وجدوا مقدارا عظيما من البلع اليابس يجعلونه  
 غذاء للهيمن

والزراعون اذا أرادوا قطع نخيل ذكر انتفعوا بالاسائل الحلو السكرى الموجود في الجمار  
 فيصنعون شقا أفقيا غائرا في هذا الزر ثم يوفقون على هذا الشق أنبوبة من الغاب  
 أو شجرة لاجتماع العصارة التي تخرج منه بمقدار عظيم فتستقبل في اناء يربط بقرب  
 الأنبوبة فبعد بعض ساعات يتحصل نحو اترين من هذا السائل الذي يكون ابني اللون  
 كثير القبول للتخمر وبعد بعض ساعات يتخمر تخمرا كواثما فيصير خرا ثم يقطع  
 النخل الذكر وتفصل أوراقه وزر الانتهائي الذي يكون ذلون أبيض وهو لين طعمه  
 كطعم البنفسج الاخضر واكل الكثير منه يحدث تهيجا في الحلق ويصير عسر الهضم  
 وساق النخل استعماله الات مختلفة

واذا احيل التمر الابري او السكوني الى قطع صغيرة ووضع في مقلد كاف من الماء  
 تخمر فاستعمل الى سائل روي يحصل منه بالتقطير كؤل قابل الروحية ذو طعم غير  
 مقبول ورائحة كريهة فاذا قطر مرتين تركز وطفطعمه ورائحته الكريهة وهذه

والارض التي تعد لزراعة الخيل ينبغي أن تحرث مرتين ثم تقسم الى خطوط متوازية  
 تصنع فيما حفر متباعدة عن بعضها من ستة اقدام الى ثمانية يعرس فيها الخيل الصغير  
 ويسقى عقب عرسه بما يوافر وبعد كل ثمانية ايام يسقى مرة بكمية كثيرة من الماء  
 أيضا الى السنة ولا يسقى زمن القيضان لان رطوبة الارتنشاح كافية لذلك ولا مانع من  
 زراعة الارض الحالية السكائنة بين الخطوط وما يزرع فيها يسقى مع الخيل  
 والزراعون لا يرغبون في الخيل المتحصل من النوى لان معظمه يصير ذكرا ومتى تزهى  
 الخيل يعرف الذكور من الاثني فيقطع الذكور وبعد لاسنة مع الات تحتلقة ويترك لكل  
 عشرين من الخيل الاناث ذكرا واحدا بل عرف ان الذكرا الواحد يكفي لاختصاب  
 أربعين من الخيل الاناث

واذا طعن الخيل في السن وكانت ثماره جيدة ولم يثبت من فاعدهته خلفه اى نخيل صغير  
 خصوصا وبزوره اذا زرعت في الارض لم يحصل منها نخيل جيد ينبغي أن يحفظ بأن  
 ينقل بواسطة الترقيد المعروف الذى هو الوساطة الوحيدة في ذلك ويكون في فصل  
 الشتاء وكيفية ذلك أن تنقب الخلة المقصود نقلها من محلها الى آخر نقبا أنقبا في جميع  
 سلك ساقها على وجه بحيث يكون هذا الثقب أسفل الزر الانتم في منها باثني عشر قدما  
 ويكون محيط هذا الثقب سبعة قراريط ثم ينقذ فيه قطعة من خشب اسطوانية  
 تكون مع الساق صاميا ثم تحاط الساق عند محل الثقب بحصر أو نحوها يوضع فيها  
 طين يحيط بالساق أيضا ثم تثبت الخلة بواسطة حبال تربط فيها وفي الخيل المجاورة  
 اهما وذلك لمنع قفها من السقوط بسبب ثقلها فتبقى هذه الخلة بدون حركة ولا تتذبذب  
 بتأثير الهواء فيها وينبغي أن يسقى الطين المحيط بالثقب كل خمسة ايام مرة لاجل أن  
 تثبت للخلة جذور من هذه الجهة وبعد ثمانية أشهر يتأمل في الطين ليعتبر هل الجذور  
 الحديثة خرجت أم لا وينبغي أن يحاط الطين بكمية مناسبة من السماد المكون  
 من سبلة المواشى ووزرق الحمام في آخر السنة يتيسر للخلة جذور نامية كافية  
 بحيث يمكن قطعها من الخلة الاصلية فعند ذلك تنشر بالمشتر من أسفل الطين ببعض  
 قراريط ثم تنزل مع الاحتراس وتفرس في المحل الذى أعد لها مع الاحتراسات اللازمة  
 بعد تسميد هذا المحل بالسماد الحيواني النباتي أو زرق الطيور والعادة أن لاتزرع  
 الحصر المحيطة بالطين بل توضع مع الخلة في محل الغرس انما تقطع الحبال المحيطة بها  
 ثم تحاط الخلة بما تبقى هذا الزمن تأثير الاشعة الشمسية القوية

وينبغي أن يبقى حواها دائرة بالطين والطوب اللبن لوقايتهم من الحيوانات وفي السنة  
 الاولى من غرسها الاتكسب غنوا وأما في الثانية والثالثة فتمكسب غنوا عظيما بل



ولا يعيش الخبيل منفردا في الصحراوات وينبغي للزراع أن يعتنى به فانه بذلك يحصل  
منه مقدار عظيم من التمار

وسن الخبيل يمتد الى قرن فأكثر ويعرف سنه بعد ذلك المدرجات التي على ساقه من آثار  
القحوف التي تقطع منه كل سنة وتمنع للصعود وعاليه لاجل التوصل الى قمته في كل  
مدرجين يقابلان سنة واحدة والغالب أن الخبيل متى وصل سنه الى قرن يبتدئ  
في الاضمحلال وتصبح غماره قليلة جدا متغيرة ثم ينتهي بأن لا يتحصل منه غمار ثم  
يموت

وصنف الخبيل المنسوب الى بلاد القوية السفلى والصعيد لا يكون شجرة منفردة ذات  
ساق واحدة بل يخرج من كل ساق أرضية جله ازرار متيعة تولد منها سوق تنسب  
الى ساق أرضية واحدة والغالب أن اربعها أو خمسة منها يكون ارتفاعها واحدا  
ويوجد حولها خبيل آخر صغير قد يصل عدده الى عشرة ويندر ان يكون أكثر من ذلك  
وهذا الخبيل المجتمع بعضه ببعض يوجد فيه ذكر واحد غالبا والباقي انثى تحمل الواحدة  
زمن التزهرة اربعة مكوونة من ست بكاسات (وهي السباطات المعروفة) الى عشر ويندر  
أن يصل عددها الى ثنتي عشرة

والخبيل يتزهري في زمن نضج القمح والذي يتزهري أولا هو الذكر ويحصل التلقيح الطبيعي  
في الخبيل غير أنه يكون بدون انتظام فاذا لم يلقح بالصناعة يبقى كثير منه بدون أن يتحصل  
شبه غمار

ونضج البليج يبتدئ في زمن قح الخبيل والترع اى في شهر (مسرى) ويستمر على النضج  
الى زمن الصايب وفي فصل الشتاء يقلم الخبيل وبعد ذلك بزمن يسير يظهر فيه الزر  
الجديد المعروف بالجمار

ويعرف جله اصنافا من البليج تخالف بعضها في الحجم والشكل فمنها ما هو مستطيل  
ومنها ما هو مستدير ومنها ما هو بيضاوي

ويحصل تكاثر الخبيل بواسطة الخبيل الصغير السن الذي ينبت من الساق الارضية  
للخبيل الانثى فتنتج صارسنه من اربع سنوات الى خمس يفصل من الخبيل الاصلي  
وينقل فيعمرس في حفر مربعة

وزمن هذا التكاثر هو زمن افرال القمح وقبل نقل هذا الخبيل تنحى عنه اوراقه  
العتيقة ثم يحاط الزر الانثى منه بنماتات شبيهة او نحوها لوقايتها من حر الشمس  
وعند زراعته في الارض ينبغي ان يوضع في عمق منها أكثر مما كان في أرضه الاصلية  
بخمسة قدم واحدة

ثنائي المسكن كالخيل وحينئذ ينبغي أن تترك بعض اشجاره كورمنه بين الاشجار  
الاناث

وأما الامة التي تخلط بالارض والخدمة التي ينبغي اجراؤها فهي كما قلنا في شجر اللوز  
والسقي الكثير يضر هذا الشجر والتقليم لا يوافقه فيتك ونفسه حينئذ بدون تقليم  
ومثي صار هذا الشجر سقيما اعيد الى سن الشبوية بأن تقلم فروعه الاصلية على  
ارتفاع ٢٠ سنتيمتر من الساق

(اجتناء الفستق) لا ينبغي أن يجنى الفستق الا بعد تمام نضجه اى متى اكتسب  
غلافه الثرى صفرة دكئا، وجف عنه قوده ومثي فصل الفستق من عناقه بده وضع  
في الظل على مصبغات من البوص وقلب ليحث ومثي صار مجردا عن الرطوبة لئلا يتخمر  
حفظ في مكان يابس

\*(الكلام على زراعة شجر الاملج)\*

يسمى باللسان النباتي (بالاينس الجيسيا كا) ويسمى أيضا (جيينيا الجيسيا كا) أى  
المصرى وهذا الشجر كثير الانتشار في جميع بلاد النوبة وهو ينبت بنفسه بزوره  
في بلاد السودان فيصير شجرا هريئا وتصل منه ثمار كثيرة كل سنة  
شكلها كشكل البلج ولذا تسمى ببلج الصحراء ولها غلاف ثرى ذو طعم مهوع  
تألفه أعراب البادية ويستخرج من بزره زيت ثابت يستعمل لدهن الرأس  
والجسم وتستعمل أوراقه مضادة للحمى وخشبه منديج يصنع منه غيبط الابل  
ونصابات السكاكين والسيوف ونحوها ويعطون خشبه في الماء ويستعملونه  
مقيئا في الداء الزهري ويصنع من خشبه الواح تمكث زمانا طويلا وتكتسب صلابة  
اطيافا

\*(القسم الثالث اشجار الفاكهة ذات الثمار اللجمية المحتوية على النوى)\*

\*(الكلام على زراعة الخيل)\*

يسمى باللسان النباتي (غينيكس داكتيليفيرا) وأصله من بلاد العرب لانه ينبت بنفسه  
في تلك البلاد وهو نبات وطني يعنى أهل الديار المصرية بخدمته كثيرا انبت على  
حدود الصحراء وفي أراضي الزراعة ويأخذ في الازدياد بالذهب نحو شمال القطر  
المصرى وخصه وصافي مديرية الجيزة وهو أكثر الاشجار انتشارا في بلادنا

وغاباته المنسعة توجد خصه وصافي البدرشين وسقارة والجيزة والمطرية وبركة الحج  
والبراس ورشيد والواحات وجميع المدن والقرى التي بالقطر المصرى محاطة بكثير  
أوقليل من الخيل

والاسكندرية أكثر من غيرها  
 ويتكاثر بزوره في الارض الخصبية في فصل الربيع وفي السنة الاولى يكتب ارتفاع  
 قديمين أو ثلاثة ويعسر نقله من أرضه فالاحسن بذره في مكانه أو في القصارى المعروفة ثم  
 ينقل منها الى مكانه الذي أعدله  
 وهو من الاشجار المنسوبة للمدارين ويفقد أوراقه في فصل الشتاء ويتزهز زمن  
 النقطة أى في الانقلاص الصيفي وشاره تنضج زمن الفيضان وشكلها كالجوز  
 الصغير وبشرتها صفراء فاقعة ويوجد في اهباسا نزل زج جدا طعمه حلو قليلا وهذه  
 الثمار تؤكل في بلادنا لكن استعمالها الرئيس أن تجهز منها المائدة البقية الموجودة  
 فيها وهي التي تستعمل لصيد الطيور الصغيرة في فصل الشتاء أن تبسط على حبال أو  
 اعداد حتى حط الطير عليها انصقت رجليها فلا يستطيع الطيران  
 وخشب هذا الشجر أبيض منديج وتصنع منه ألواح جيدة الاستعمال في صناعات  
 مختلفة ويتخذ منه الخشب الذي يوضع تحت سروج الخيل ونحوها وهذا الشجر ينمو  
 بسهولة ولا يأمن بادخاله في اشجار الغابات

• (الكلام على زراعة شجر الفستق) •

يسمى بالنسان النباتي (بيستاشاويرا) أى المستنبت وأصله من بلاد المشرق وقد  
 نقل الى رومة ثم استوطن في جميع البلاد الجنوبية من أوروبا وخصوصا في اسبانيا  
 وايطاليا والبلاد الجنوبية من فرنسا وفي جزيرة صقلية وقد أخذت زراعته بالديار  
 المصرية وعمر الفستق في حجم الزيتون وانما غلافه الثمرى قليل الثخن قرمزي وغلافه  
 الخشبي الذي يحيط باللوزة ينفتح الى مصرعين ويحتوى على لوزة ضاربة للخضرة  
 مغطاة بقشرة رقيقة جراء ولوز الفستق لذيذا الطعم يصنع منه ملابس  
 (الاقليم والارض) ينجح نبت هذا الشجر في البلاد الجنوبية من أوروبا وهو بألف  
 الاراضى الرملية الخصبية

(تكاثره) يتكاثر بالبزر والترقيمد والتطعيم والاحسن تكاثره بالبزر والنباتات  
 الحديثة تنمو في أرض الورش ثم متى اكتسبت ثغورا كافيا غرست في مكانها الذي  
 أعد لها وهذا الشجر يطعم بالازرار النائمة على شجر الفستق الترمينى  
 والترقيمد يفعل بواسطة الشق له مولة ثغورا الجذور لكن الاشجار التي تحصل بهذه  
 الكيفية لا تعيش زماما طويلا

(زراعته في مكانه وخدمته) شجر الفستق المتحصل من البزور ومثله شجر الفستق  
 المعد للتطعيم تزرع في مكانها متى اكتسبت قوة كافية ولا يخفى أن هذا الشجر



الاهتمامات والخدمة فهي استعمال الامة وتقليم الفروع بالحافة

(اجتماع الغناب) اذا كان المقصود اكل الغناب ربطا في غناب في اجتناب ثم يبتدأ في الاجرار واذا اريد تجفيفه ينبغي ان ينظر غمام نضجه ثم يجفف بتمريضه للشمس على مصبعات من البوص

\* (الكلام على زراعة شجر السدر وهو شجر النبق المعروف) \*

يسمى باللسان النباقي (رامنوس اسبيننا كريستي) أى شوك المسج ويسمى أيضا (زيرنوس لوتوس) وهذا الشجر ينبت بنفسه في بلاد النوبة وبلاد الحبشة وجزيرة العرب وفلسطين وبلاد الشام والجزيرة المغربية وهو كثير الانتشار بوادي النيل في الاراضي المزروعة فيكنسب غواظها وهو يتكاثر بالبزور وينبت في فصل الربيع الى زمن الافراك

واذا كانت الارض خصبة ينمو فيها هذا الشجر بسرعة لانه قد يصل ارتفاعه في السنة الاولى من قدمين الى ثلاثة ومتى صار سنه خمس سنوات يكون ارتفاعه نحو عشرة اقدام ويكون مزينا بكثير من الفروع

ويتزهى في زمن الفيضان وتفضح ثماره في أواخر فصل الشتاء وهي نشوية طعمها حلو حامض قابلا لغروية ويتحصل من الشجر الشاب كمية كثيرة من الثمار وهذا الشجر يعيش زمنا طويلا وخشبه ذواندماج متوسط ثقيل جيد الاستعمال في صناعة جلة آلات زراعية كالسواقي ونحوها لكنه لا يمكث زمنا طويلا لانه عرضة للتسوس ما لم يجفف ثم يعطى في الماء المالح عشرين يوما فيه يرح حينئذ أقل قبولاً للتسوس

وعامة الناس يدقون أوراقه ويجهلون ما يجنيه غروية ثم يستعملونها في الادراد المبتدئة والواقع ان هذه الاوراق دواء قابض محبوب بقليل من مادة غروية فتكون ناعمة في ازالة الرماد اذا عولج بها في ابتدائه

وثماره الناضجة الجيدة حلوة الطعم واذا جفقت وطحنت انفصل غلائها الغري عن البرز ويتحصل منه دقيق - هو الطعم تصنع منه بالطبخ عصيدة مغذية تأكلها اعراب البادية والتمر الحفاف تستعمله الاعراب غذاء لابلهم

\* (الكلام على زراعة شجر الخمط) \*

يسمى باللسان النباقي (كوردياميكسا) ويسمى أيضا (كوردياسبيننا) أى شجر السبستان وهذا الشجر أصله من بلاد الحبشة وبلاد النوبة وهو قليل الانتشار في وادي النيل ويوجد في الاقاليم البحرية بأكناف المنصورة ودمياط ورشيد

الثناء بأن تنزع اللدغ المريرة التي تحيط بالذريعات وتسكون واقية للدود الحديث  
الى فصل الربيع وفي مدة ظهور الاوراق تنزع القروع ويستطردود الذي لم يزل بالمكثفة  
الاولى

(اجتناء اللوز) يعرف نضج اللوز بانفتاح غلافه الثمري فيؤخذ ويضرب بالعصى  
ليتجرد عن غلافه الثمري التي تعطي غذاء للمواشي واذا اريد حفظ اللوز فالاحسن أن  
يترك في غلافه الخشبي

\* (الكلام على زراعة شجر العناب) \*

يسمى بالان النباقى (زيزيقوس وبلاريس) اى المعتاد وأصله من البلاد المشرقية  
وخصوصا من الشام وقد نقل منها الى رومة واستوطن الآن في ايطاليا وجنوب  
فرانسا واسبانيا وافريقية وغيره في جميع الزيتون الكبير ومتى تم نضجه يكون غلافه  
الثمري الظاهر رقيقا حرا لطيفا ولونه الذي يحيط بالحجم أبيض ضارب للصفرة حلوا الطعم  
وهو غذاء لذيد ومعظمه يستعمل جافا غذاء ودواء مدريا ويستخبر انه الاقربا ذنبية  
هى الشراب والعجينة والاقراص

(الاقليم والارض) العناب يتحمل شدة برد مركز فرانسا وحيث ان اثماره الوفير  
يستدعى تأثير الضوء الشديد فلا ينجح نبتة الا في البلاد الجنوبية من فرانسا وقد  
تعود على الديار المصرية

وهذا الشجر تنمى معيشته في الاراضى اليابسة العقيمة لكن لا يبلغ طوله الا ٣ أوع  
أمتار ومحصولاته تكون قليلة وفي الاراضى الطينية الرملية الرطبة التي تسقى بدون  
أن تبقى فيها رطوبة مستمرة وخصوصا اذا كانت مكشوفة يبلغ ارتفاع هذا الشجر من  
٨ الى ١٥ أمتار وتكثف منه محصولات وافرة

(تكاثره) يتكاثر بالبزور والسلطانات والترقيد والعقل لكن حيث ان بزوره لا تنبت  
الا في السنة الثانية ترك تكاثره بها واستعملوا السلطانات التي يتولد منها الكثير نحو  
قاعدة الشجرة ويجب ازالها كل سنة

وبعد فصلها تزرع في أرض الورش وهي تم بخدمتها لتتوالها ساق طواها نحو متر وغاظها  
متناسب مع طولها ثم تنقل من أرض الورش وتزرع في مكانها الذي أعد لها  
(زراعته في مكانه) يزرع في مكانه فيجعل بين كل شجرة والاخرى نحو ستة أمتار ولما  
كان غنوهذا الشجر بطيئا جدا وكانت متحصلة لانه لا يتبدى أن تكون وافرة الابعاد  
٢٠ الى ٣٠ سنة تبقى أرضه زماما طويلا بدون محصول اذ لم يزرع فيها شجر الخوخ  
وشجر البرقوق التي محصولها يربح الارض حتى يعطى شجر العناب محصوله وأما

فوق النقطة التي طعم عليها الزر

وينبغي أن تؤخذ الازرار من اشجار سنة ومن فروع مغطاة بازرار زهرية وذلك لان الازرار التي تتولد على اشجار حديثة او على فروع شريفة تحصل منها اشجار ثمر بأقل سرعة

(زرعته في مكانه الذي أعده) متى اكتسبت اشجار اللوز الحديثة المطعمة نحو قاعدتها في أرض الجرش او المعدة لان تطعم بعد غرسها في مكانها نحو كانيان نقلت في شهر (أشير)

وكيفية انبات شجر اللوز لا تخالف كيفية انبات شجر الطوخ في شتى وحينئذ اذا ترك ونفسه فان فروعه الاصلية تستطيل كثيرا وتصبح مجردة عن معظم الفروع ذات الثمار فيكون من الضروري حينئذ ان يقلم هذا الشجر مرة كل سنة أو سنتين بأن تزال جميع الفروع الشريفة الغير النافعة وان تقصر استقامة الفروع الاصلية وتفرغ الفروع الجافة والفروع السقيمة وذلك يكون في أواخر فصل الشتاء وتعزق أرض هذا الشجر مرتين احدهما في فصل الشتاء وثانيتهما في فصل الخريف

ويجوز هذا الشجر اذا استعملت له الاسمدة كما يدل على ذلك القوة ووفور المحصولات التي تتكون من اشجاره المغروسة في الاراضي المعدة لزراعة النباتات السميوية وذلك لان هذا الشجر ينتفع بما يوزع على هذه النباتات من السماد

(في تقوية انبات شجر اللوز) اعلم أن تكون الثمار الوافرة جملتها سنوات متعاقبة وانتهاك الارض أو التقدم في السن كثيرا ما ينشأ عنها هذا الشجر سقم يتضح بقلة قوة الازرار وصفرة الاوراق على الفروع العليا وتعود القوة الاصلية لهذه الاشجار بأن تقلم في أواخر فصل الخريف جميع فروعها الاصلية نحو نصف طولها وان تسجد بكثير من السماد الحيواني وفي السنة القابلة تختنف الفروع العديدة القوية التي تتولد ويساعد انبات النروع التي يلزم أن تعين على تكون هيكلة الشجرة الجليد وهذا العمل يتأتى تكراره مرة ثانية مدة حياة الشجر لكن قطع الفروع في المرة الثانية ينبغي ان يكون للساق اقرب

(الامراض والحشرات المؤذية) المرض الاصل الذي يعتري شجر اللوز هو الصمغ ولاجل علاجه تستعمل الطرق التي ذكرناها في الاشجار الاخر ذات الحجم ومن الحشرات التي تعيش على شجر اللوز وتتلغها نوع يسمى بييرس تأكل دودته الاوراق الحديثة فينشأ عن ذلك سقوط الثمار ويزال هذا الدودا تمام هذه الالبيات أي في فصل



منه حربى وتعرف منه جـ لـه اصناف وهو يتكاثر بالبزور وقيل بالعقل التى تدفن  
 فى الارض كالقصب فيحتاج تجربة العقل المذكورة وقد أدخل فى بعض بلاد تين الديار  
 المصرية فى عهد جنحة كان محمد على باشا و جنحة كان ابراهيم باشا والى الحضرة الخديوية  
 \* (الكلام على زراعة شجر اللوز) \*

يسمى باللسان النباقى (امجد الوس كومنس) وأصله من آسيا افرىقية وهو معروف  
 قديما وقد انتشرت زراعته فى معظم البلاد

(أنواعه وأصنافه) لا يزرع الا شجر اللوز المعتمد المتخذ منه النفا كيهة ولكنه تحصلت

منه بعض اصناف تنقسم الى قسمين أحدهما اللوز الحلو وانيهما اللوز المر  
 (الاقليم والارض) هذا الشجر ينجح نبتة فى البلاد المعتدلة وكلما زرع فى بلاد أكثر  
 برودة كانت محصولاته أقل ويخشى عليه من درجة الحرارة المرتفعة المستمرة لان اباته  
 يكون مستورا فلا يثمر تاه هذه الظاهرة فى جزائر انذلة

وفى الاراضى المنخفضة الرطبة ينمو هذا الشجر بقوة لكنه كثيرا ما يصاب بمرض الصمغ  
 وتحصل منه ثمار قليلة وفى الاراضى الرملية يبقى اباته سقيما والاراضى الرملية  
 الطينة الجيرية هى التى توافقه ومع ذلك فحيث ان جذوره تغوص غائرة فى الارض  
 يلزم أن لا تعوقها طبقة طينية كثيرة القرب من وجه الارض ويستحسن زرع هذا  
 الشجر فى الاراضى المكشوفة المعزضة لتأثير الرياح

(تكاثره) يتكاثر أصناف هذا الشجر بالتطعيم وهى وان كانت تطعم على شجر  
 البرقوق أو على شجر المشمش فعدجرت المادة بتطعيمها على شجر اللوز المتحصل من  
 البزور لان الاشجار المتحصلة بهذه الكيفية تكون أكثر قوة

ولاجل تمكين ورش من هذا الشجر ينتخب اللوز المر لذلك لثلاثا كاله القبران فيمنع  
 ثم يزرع فى الارض فى أوائل فصل الربيع بأن يجعل فى غور ١٠ سنتيمترات وأن يكون  
 متباعدة بعضها عن بعض ٤٠ سنتيمترا فى الخطوط وأن يكون كل خط منقوصا  
 عما يجاوره ٨٠ سنتيمترا وهذه الزراعة تجرى على مقضى الاهتمامات التى ذكرناها  
 فى أرض الورش

ويطعم شجر اللوز نحو قاعدته أو نحو فوهة وفى الحالة الثانية لا يطعم الا بعد غرسه فى مكانه  
 الذى أعد له

فلاشجار التى يلزم أن تطعم نحو قاعدتها فى أرض الورش يجرى فيها التطعيم فى فصل  
 الخريف الذى يعقب بذورها ويستهعمل لها التطعيم بالزردى العين الناعمة فيجعل بعيدا  
 عن الارض ١٠ سنتيمترات وفى فصل الربيع القابل تقطع الساق على بعد سنتيمترين

وشجر اللوز أقل استعمالا من شجر البرقوق لان المطعم عليه ينقل منه بسهولة وشجر  
 الشمس جيد لذلك وتطعم هذه الاشجار بالازرار وبالتطعيم الاكيلي او بالتطعيم  
 بالشق

ويزرع هذا الشجر امانى بستان الفا كهة واما في بساين الخضراوات فيزرع في  
 بستان الفا كهة في الهواء المطلق ويعطى له الشكل الهرمى ويزرع في بساين  
 الخضراوات كما يزرع شجر الخوخ فتمحصل منه محصولات وافرة

ولاجل ان يعيش هذا الشجر زمنا طويلا وتحصل منه محصولات وافرة على الدوام  
 لا ينبغي ان يترك ونفسه بل يلزم تنليجه في كل شتاء وبدون ذلك يتغلى نحو قاعدة  
 بقروع عديدة ثمرة غير لازمة تجذب نحوها العصارة اللينفاوية فتميت معظم فروع  
 هيكل الشجرة والقروع الثمرية فبعد زمن يسير يكون عدد القروع اليابسة كعدد  
 القروع الرطبة تقريرا فاذا قرطت قم القروع مرتين في زمن الالبات امتنع بذلك نحو  
 القروع غير اللازمة التي هي مضره من وجهين اولهما انها تمتص أغلب العصارة  
 اللينفاوية وثانيهما انه ينشأ عن ازالتها مرض الصمغ الذي هو يمت لشجر الشمس  
 في الغالب

(في تقوية شجر الشمس) هذا الشجر ينهى بعد مضي ١٥ أو ١٨ سنة بان يصير  
 سقيما فتجرد فروعهم من القرويات الثمرية وتجف ونحو القروع الشريفة السفلى  
 غير اللازمة ثم قطعها كل سنة ينشأ عنه هذا السقم فيحصل ذلك ينبغي ان يقوى  
 هذا الشجر ولجل ذلك يكفي ان تقلم فروع هيكل الشجرة فنحو قاعدة فوق النقطة  
 التي يقو فيها فرع شريفه فهد القروع الحديثة الشريفة يتكون منها هيكل جديد  
 ويتأتى تكرار هذا العمل مرارا متعاقبة اذا اقتضت الحاجة ذلك

(امراضه) المرض الذي يخشى منه على هذا الشجر كثيرا هو الصمغ ويعالج بالطرق  
 التي اسلفنا ذكرها

(اجتناء ثماره وحفظها) يجنى الشمس كما يجنى الخوخ ولا يتأتى حنقته رطبا وانما  
 يجفف كالبرقوق بعد نزع عجمه منه فاذا عطن الجفف منه في الماء ثم طبخ مع السكر  
 سميما تقتضيه الصناعة تحصات منه مربى لذيذة الطعم

(الكلام على زراعة شجر الامية)

هو شجر المنج المعروف ويسمى بالاسان النباتي (منجيقير اندبكا) وأصله من بلاد الهند  
 وهو يبلغ ارتفاعا عظيما في وطنه الاصلى وأوراقه بيضاوية مستطيلة وازهاره صغيرة  
 ضاربة للحمرة عنقودية انتهائية وغره يبلغ حجم الكمثرى فا كبر يؤكل نيئا ونصنع

(يوميكس) وهذا الجنس ينسب اليه دود القز وقد شربنا كيفية ازالته  
 (اجتناب البرقوق) يجنى البرقوق واحدة فواحدة بعد ان تزول منه الرطوبة بتأثير  
 الشمس فيه مع ضبطه من ذنبه ثم يوضع في نحو مشنات ويحمل الى مخزن القاصه  
 فاذا تزلفه يومين أو ثلاثة اكتب طعاما لذيذا  
 (حفظه وتحسينه) يحفظ البرقوق مدة فصل الشتاء بدون ان يستدعى اهتماما زائدا  
 ويحفظ في الشمس ثم في القرن على التعاقب

(الكلام على زراعة شجر الكرز)

يسمى باللسان النباتي (برونس سيرازوس) وهذا الشجر معهود قديما والكرز احد  
 الثمار الجيدة النافعة ومقدار ما يستعمل منه رطبا عظيم جدا وتضع منه مربى  
 ويحفظ كالبرقوق  
 (الاقليم والارض) يأنف هذا الشجر الاقليم المعتدلة ويخشى عليه من الرطوبة  
 أكثر من اليبوسة ويأنف الاراضي الخفيفة ذات الاندماج المتوسط المحتوية على  
 قليل من كربونات الجير

(تكاثره) يطعم هذا الشجر على شجر الوشنة وشجر البرقوق لكن شجر الوشنة أقوى  
 وأحسن ويطعم على شجر اللوز ايضا فيجود  
 وفي فصل الخريف تطعم هذه الاشجار بالازرار ذوات العين الناعمة فاذا لم ينجح هذا  
 التطعيم استقبل بالتطعيم الكليل أو بالتطعيم بالشق في أواخر فصل الشتاء  
 ويزرع هذا الشجر امانى بستان انا كته واما في بستان الخضر ارات واما في غمطان  
 الجبوب ولما كان هذا الشجر قليل النجاح في بلادنا فلان طيل الكلام عليه أكثر  
 من ذلك

(اجتناب الكرز وحفظه) لا ينبغي ان يجنى الكرز الا بعد تمام نضجه ليه يكون فيه  
 الاصل السكري كثير اولا ينبغي أن يجا وزهد النضج لانه يقد طعمه اللذيذ حينئذ  
 وفي البلاد الجنوبية من فرانس يحفظ الكرز بتحسينه كالبرقوق  
 (الكلام على زراعة شجر المشمش)

يسمى باللسان النباتي (ارمينيا كابلاريس) وأصله من بلاد الارمن ثم نقل الى رومة  
 وأنواعه كثيرة  
 (الاقليم والارض) تنضج ثماره في شمال فرانس والارض التي توافق شجر الخوخ  
 توافقها

(تكاثره) يطعم على شجر البرقوق وشجر اللوز وشجر المشمش المتصلة من البرز  
 فنضج البرقوق هو الاكثر استعمالا وتختب منه الاصناف القوية لاجل تطعيمها



الطول لانه تدعى طبقة غائرة من الارض ولا توافقه الارض الرملية ويخشى عليه  
 أيضا من الرطوبة المفرطة والجمال المظلمة  
 (تكاثره) يتكاثر هذا الشجر اما بالازرار واما بالقروع التي تطعم على شجر برقوق  
 متحصل من السلطان أو على شجر الوشنة المتحصل من السلطان أيضا وانذ كر هنا  
 الطرق التي ينبغي اتباعها في تربية شجر البرقوق في بستان الفا كهة فنقول  
 يطعم شجر البرقوق على شجر مثله متحصل من السلطان ولاجل ذلك تنتخب الاصناف  
 القوية منه وفي بعض البلاد يكتفى بتقليع السلطانات العديدة التي تتولد على جذور  
 هذا الشجر ثم تغرس في أرض الورش ثم تطعم ولا ينبغي أن تستعمل هذه الطريقة  
 لتكاثره لانها يتحصل منها شجر مجرد عن الجذور والمحورية ويخشى عليه من اليبوسة  
 كثيرا ولا يكتسب نحو اعظيما أصلا لانم تتحصل منه ثمار بعد زمن يسير لكنه لا يعيش  
 زمنا طويلا

(زراعة شجر البرقوق في بستان الفا كهة) العادة أن يكتسب هذا الشجر الشكل  
 الهرمي أي المخروطي في بستان الفا كهة وزراعته بجانب الجدران دارة وهذا خطأ لان  
 الثمار التي تتحصل منه تكون أجود من ثمار الشجر النبات منه في الهواء المطلق  
 بخلاف شجر المشمش فان ثمار ما ينبت منه في الهواء المطلق تكون أجود من التي  
 تتحصل مما يزرع منه بجوار الجدران

(زراعة شجر البرقوق في بساتين الخضراوات) يزرع شجر البرقوق في بساتين  
 الخضراوات فتتحصل منه محصولات وافرة فيزرع فيها مثلثا متباعدا بعضه عن  
 بعض مسافة ثمانية امتار وكثيرا ما يصعب شجر العنب والحبوب فيقسم البستان  
 الى بيوت متوازية عرض كل منها من ستة امتار الى سبعة تزرع فيها النباتات  
 الحشيشية وتكون هذه البيوت منفصلة بصفيين من شجر العنب متباعين مسافة نحو  
 متر ثم يغرس شجر البرقوق بين هذين الصفيين وشجر البرقوق الذي يغرس بهذه  
 الكيفية تتحصل منه محصولات أوفر مما اذا زرع في غيبط الحبوب وذلك لان أرض  
 الحبوب تكثرت مناظويلا بدون خدمة فتكون معرضة لليبوسة

(الامراض التي تعثر به) تنشأ امراض هذا الشجر اما من قلوبات الجلو واما من  
 الحشرات المؤذية

فقلبات الجلو التي تضر هذا الشجر هي اليرد الشديد والضبباب الذي يكثرت مناظويلا  
 فينشأ عنها المرض الصمغى الذي أساقنا ذكره  
 وبعض الحشرات يا كل أوراق هذا الشجر وخصوصا دود الحشرات المسمى جنسها

لازالة المرض الابيض الذي يصيب شجر العنب كما سيأتي

(المرض الابيض الذي يعترى الجذور) هذا المرض ينشأ عن فطر أبيض خيطي ينسب الى الجنس المسمى (ريز وكتوما) وهو يعترى الجذور في فصل الصيف بعد الامطار التي تعقب اليوسفة فيعفن الجذور في بعض أيام وتوت الشجرة وأشجار الخوخ المطعمة على شجر اللوز هي المعرضة للاصابة به. هذا المرض وخصه وصا الاشجار التي غرست غائرة في الارض وقد ينجح بعض الزراع في ازالة هذا المرض باستعمال زهر الكبريت مختلطا بالطين فيوضع هذا الخليط بجوار الجذور في ابتداء المرض

(اجتناء الخوخ) يعرف يضح الخوخ بالصفرة التي يكتسبها غلافه الثمرى الذي لم يكن معرضا للضوء ولا ينبغي ان يحقق نضجه بالمس بالاصابع لان أقل ضغط وقع عليه يولد فيه بقعة والوخ المعد للاتباع أو لانه سفير يجنى قبل نضجه بيومين ليحمل النقل وما يبق كل منه حالاً ينبغي أن يجنى بعد تمام نضجه

وما يجنى من الخوخ يوضع في نحوسل من زين فاعه بخزنة من قماش وتحمط كل خوخة بورقة من ورق العنب ولا يوضع منه في السل الا ثلاث طبقات وقد أوصى بعض الزراع بذلك سطح الخوخ بقلم تصوير ناعم لتجريده مما عليه من الوبر الذي يغطيه لانه يورث أكلانا في الفم

(حفظ الخوخ) لا يتأني حفظه في مخزن الفاكهة وبعض أصنافه يجفف بطرق تشبه التي تستعمل لتجفيف البرقوق ولاجل صيرورة هذا التجفيف سهلا تنقسم كل خوخة أربعة أقسام ثم ينزع منها عجمها

(الكلام على زراعة شجر البرقوق)

هذا الشجر معهود قديما واصل أحسن أنواعه من جزائر الروم وآسيا وهو ينبت من نفسه في أكثاف دمشق الشام

وقدره كثير الاستعمال على المائدة ولطبا وأيباسا ومرقي ومقدار السكر الذي يوجد في هذا الثمر كان سببا في استخراج الكحول منه فيقطر بعد تخمره في بلاد النمسا وبلاد السويد

(الانواع والاصناف) أصنافه تنسب كلها الى نوع واحد يسمى باللسان النباتي (برونوس دوميستكا) أي المعتاد

(الاقليم والارض) هذا الشجر يخشى عليه من البرد الشديد والاراضي التي توافقه هي الطينية الرملية الجيرية الرطبة قليلا ووجه جذوره ذوات الحامور القليلة

وقد شوهد ان الصمغ يتواتر حصوله على الاشجار المغربية في الاراضي الرطبة وهو  
يتسحق ايضا من تغير في درجة الحرارة دفعة واحدة

وفي الاشجار الطاعنة في السن قد يكون الصمغ ناشئا عن عائق يمنع دوران العصارة  
بسهولة فالقشور العتيقة متى جفت فقدت مرونتها واضغطت على الاوعية اللينفاوية  
فتى رأيناها هذه الصفة في القشور ينبغي أن تصنع فيها جمل شقوق طويلة لاتصل الى  
الخشب وذلك لسهولة صعود العصارة اللينفاوية

وأما الاجزاء التي اعترها هذا المرض فينبغي ازالته بواسطة آلة فاطمة فاذا استمر  
سيلان السائل الصمغي فينبغي امر ار استنحية بمياه الماء على الجروح لامتصاصه وهذا  
العمل يجري مرارا في اليوم الواحد فبعد مضي أيام قليلة تجف الجروح بالكلية ولا  
ينضح منها شئ فتغطي بطلاء الطعيم وبعض الزراع يدل ذلك هذه الجروح بورق الحماض  
او بقليل من محلول حمض الاوكساليك فيتحصل من ذلك على نتيجة حميدة

(ان كبت اش الاوراق أي التفافها وتكرشها) يشاهد ظهور هذا المرض على الاوراق  
الحديثة من شجر الخوخ في أواخر فصل الربيع والاوراق التي تصاب به تسكنس  
أو لاخضرة ضاربة للصفرة ثم تخن وتجد ثم تنفخ ثم تصير يريضاء ضاربة للبنفسجية ثم  
صفراء وتتمشى بأن تسقط ومتى زالت جميع أوراق فرع بهذه الكيفية فانه ينفخ  
ثم يجف

والظاهر أن سبب هذا المرض تغير في درجة الحرارة دفعة واحدة فيقف الاينات  
وينبغي ازالة الاوراق المريضة متى اصبحت بهذا المرض

(المرض الاحمر) هو خاص بشجر الخوخ والاشجار التي يعتريها تتلون فروعها أولا  
بالحمر الناصعة ثم بالحمر الداكنة ومتى ظهر هذا المرض وقف الاينات دفعة واحدة  
وماتت الاشجار بسرعة خصوصا متى ظهر عند ما تكون حامله للثمار وقد تسقط سنة  
أو سنتين أسكن ثمارها لان تكون صالحة للاكل ولا يعرف علاج لهذا المرض الجهور

سببه الى الآن ولا يستطيع استبدال الاشجار المصابة بغيرها ولا يركز الى معالجتها  
(المرض الابيض) هو خاص بشجر الخوخ أيضا ويسمى بالبرص ويعرف بغيره اضراب  
للبياض يغطي جميع الاوراق والازرار الحديثة بل والثمار والاوراق المصابة به  
تلتف على نفسها كثيرا أو قليلا فلا تتم وظائفها فيقف الاينات

وقد نسب هذا المرض الى وجود قطار صغير يتلف منسوجات الاجزاء الخضراء فيعطل  
وظائفها وهو من جنس النطر المسمى (أو ويديون تو كيري) الذي يصيب شجر العنب  
وقد حقق ان هذا المرض يزول بالكلية باستعمال زهر الكبريت الذي أوصى به



وياد هذا الناموس بواسطة التبغ الذي يستعمل تدخيناً بعد تدبيرة سطح الشجرة بالماء بواسطة الرشاشة تغطي بجزء مبدلة بالماء لتلاينفذ الدخان من منسوجها ثم ينفذ أسفل هذه الطريقة منافخ تدخين مكوّن من كاتون ذى طبقتين عليا وسفلى فالعلبات ذات ثقب صغيرة وهي تحتوي على الفحم المتقد والسفلى يتهذ فيها منقار منافخ وللكاتون المذكور مدخنة ذات طبقتين أيضا فالطبقة السفلى ذات ثقب يوضع فيها التبغ والعلبات وجد في نهايتها اسطوانة تنقبس برأس رشاشة يخرج منها دخان التبغ

فتى ملي هذا الجهاز بالفحم المتقد والتبغ المندى بالرطوبة يطرد منه دخان التبغ بالمنفاخ حتى تصير المسافة المغطاة بالخرقة المبتلة بالماء مشحونة بكثير منه ثم تترك الخرقة في مكانها يوما ثم تنزع فيموت الناموس اما بدخان التبغ واما بلامسة السائل الحزيف الذي تكون منه بتكاثفه على نقط الماء التي نديت بها الخرق ويستحسن بعد هذا العمل رش أوراق الشجرة بكثير من الماء بواسطة رشاشة وذلك لفصل الحشرات التي لم يحصل لها الا الخدر والغالب ان علامة واحدة تكفي لابادة تلك الحشرات بالسكبية واحيانا يلجأ الى تكرارها بعد مضي يومين أو ثلاثة متى صار الشجر لا يحتوي على الناموس الا في بعض محال منه ينبغي أن يصنع مطبوخ التبغ ثم نغمر فيه الفروع المصابة بهذه الحشرات

والامراض الاصلية التي تعترى شجر الخوخ هي الصمغ وانكماش الاوراق اى التقفافها وتكثرتها والمرض الاحمر والمرض الابيض ولتذكرها واحدا بعد واحد على هذا الترتيب فنقول وبالله التوفيق

(الصمغ) هو مرض خاص باشجار القما كهية ذوات الحجم على العموم ويعرف برشح يتكون على الفروع اوعلى الفروع فيمزق القشرة وبعد زمن يسير تتلف الاجزاء المجاورة لها بسبب جرافة العصارة المرتشحة من هذه الجروح ثم تأخذ الجروح المذكورة في الاتساع فاذا اصاب هذا التغيير جميع محيط الفروع فان الجزء العلوى منه يجف بسرعة ثم يموت

وفي الاشجار الحديثة كثيرا ما يكون هذا المرض ناشئا عن تقليم طويل جدا فالعصارة اللينقاوية متى اندفعت في فروع قصيرة منقت المنسوجات ورنجت منها ثم تحسرت وكانت سببا في تحلل ما يجاورها من الاجزاء فتنتد من خلال القشرة ولاجل تدارك هذا العارض ينبغي أن يتراعى على كل فرع قوى ما يكفي من الاضرار لامتصاص العصارة المذكورة

وشجر البرقوق الذي يطعم أقل قوته من النوعين المتقدمين يمكن جذوره تغوص في  
الارض قليلا جدا ويقضل على غيره في الاراضي المنحدجة التي ارضها السفلى محتوية  
على رطوبة كثيرة واكثرها استعمالا لشجر البرقوق المعتاد المتحصل من البروز  
الجيدة الفواكه كما لا يتبيلادنا فتستعمل الاشجار المتحصلة من السلطانات  
للاطعم وتخذ اشجار الوشنة من سلطاناتها أيضا ولاجل الحصول على شجر اللوز  
والخوخ والشمس في البستان ينضد بزرها في شهر رطوبة في قصار مع الرمل ثم  
تدفن في أرض يابسة وتترك على هذه الحالة الى شهر برمهات فيبتدى نباتها فتعزق  
الارض المعدة لقبول هذه البروز ثم تضاف اليها كمية كافية من الدبال العتيق ثم  
تزرع هذه البروز في غور ٨ سنتيمترات فتبت النباتات من الارض ومقى بلخ  
طولها بعض سنتيمترات ينتخب منها اقواها ويزال ما كان ضعيفا منها  
وأما اشجار البرقوق التي تطعم فينبغي الحصول على نباتات حديثة منها سن اسنة واحدة  
تزرع في مكانها ثم تطعم

ويطعم كل من شجر اللوز والخوخ والبرقوق والوشنة والشمس بالرذى العين الناعمة  
في فصل الخريف وفي شهر اشيرة يقطع رأس المطعم على ارتفاع ٨ سنتيمترات من  
الارض ثم يطعم عليه الفرع

(زراعته) يزرع شجر الخوخ اما في البستان واما في الغيط والنشرح كيفية زراعته  
فيهما فنقول

فيزرع هذا الشجر في بستان الفاكهة في الهواء المطاوع فينبغي أن يعرض في المعرض  
الحار من أرض البستان أى في الجهة الشرقية والجنوبية والجهة الجنوبية الشرقية  
وهي الاحسن

ويزرع في الغيط أيضا مع شجر العنب والزيتون والتوت  
(في الحيوانات المؤذية والامراض التي تعترى شجر الخوخ)

الحيوانات وخصوصا الحشرات التي تتغذى من شجر الخوخ وتضر باثماره وبمحصولاته  
كثيرة وهى الخنافس والقارون والحشرات الغمل والقرمز وقد ذكرنا كيفية  
ازالتها

وبجملة انواع من الناموس المتبقي يحصل منها انلاق عظيم لشجر الخوخ وذلك  
كالناموس الاخضر والناموس الاسود وهما من الجنس المسمى (افيس) فهذه  
الحشرات تصيب السطح السفلى من الاوراق الحديثة وتمتص ما فيها من العصارة  
فتسكس ويتغير شكلها ولا تموظا تفها وبقها في الارزرا أيضا

يسمى باللسان النباقي (امجد لوس بيرسيكا) أى القارصى وهو من اهلهم أشجار  
القاكهة لجمال منظر ثماره وطعمها اللذيذ العطرى والظاهر ان أصله من بلاد الحبشة  
ثم نقل الى بلاد الجهم

وأقول من شرحه بلسان وقال انه اتقل من بلاد الجهم الى ايطاليا بنابريوروس  
والديار المصرية والرومانية هم الذين ادخلوه

ولما أدخل شجر الخوخ في اوربالم يكن بالصفات التى هو عليها الآن فكان صغيرا جدا  
وكان اقل عطرية وكان بعض اصنافه ذات طعم مر ناشئ عن وجود كمية عظيمة من حمض  
السيانيدريك فيه ولذا انه كان يعتبر مضر أثناء ادخاله في ايطاليا ولم تحصل أصنافه  
العروفة الآن الا بتدرج بالزراعة والتدمنة

(الانواع والاصناف) شجر الخوخ يشبه شجر اللوز كثير ابعفاته النباتية فلا فرق  
بينهما الا فى الغلان الثمرى الذى هو لحمى فى الخوخ ويابس جلمدى فى اللوز وأصنافه  
كثيرة

(الاقليم والارض) ينجم نبت هذا الشجر فى البلاد المعتدلة ويستدغى ارضا غائرة  
طينية رملية محتوية على قليل من كربونات الجير وفى الاراضى الخفيفة المعرضة  
لللبوسة يكون اثبات هذا الشجر رقيقا ويبقى عمره صغيرا وفى الاراضى الطينية الرطبة  
يكون نموه متوسطا ولا يثمر يصاب بالمرض المعبر عنه بارتساح الصمغ وينشأ عن هذا  
المرض ضرر عظيم

ويخشى على شجر الخوخ من افراط رطوبة الارض ولذا انه يموت بسرعة اذا سقيت  
أرضه بكثير من الماء فينبغى ان يستبدل السقى المقرط بالعزق الغائر فيأتى للجدوران  
تغوص فى الارض وتبحث على ما يلزم لها من الرطوبة

(تكاثره) يطعم شجر الخوخ على أشجار مختلفة وهى شجر اللوز والخوخ والبرقوق  
والوشنة والمشمش وذلك يكون تابعاً لطبيعة الارض التى يغرس فيها  
فشجر اللوز اقواها و اوىة فضل على غيره للاراضى ذوات الغور المتوسطة الخالية عن  
الرطوبة المقرطة وينبغى تكاثر شجر اللوز الذى يطعم بشجر الخوخ من بز اللوز الحلو  
ذى الغلاف الصاب

وشجر الخوخ الذى يطعم يحصل من بز الخوخ الذى يؤخذ من الشجر ذى الغور القوى  
فتحصل منه أشجار تغوص جذورها فى الارض أقل من جذور شجر اللوز وهى  
توافق الاراضى الجافة القليلة الغور والتطعيم بالازرار ينجم عليها اكثر من ثماره  
على شجر اللوز



تتى صار قطرها ١٥ سنتيمتر ثم يركب عليها فرع المطعم عليه وتطعم اما في أرض الورش  
 واما بعد غرسها في مكانها الذي اعد لها والطريقة الثانية مفضلة على الاولى  
 وتتكاثر أصنافه المختلفة بواسطة الترقيد أيضا ولاجل ذلك يستعمل ترقيد  
 السلطانات أو حتى القروع ثم تنظم الترقيدات بعد مضي سنة ثم تغرس في أرض  
 الورش ثم بعد مضي سنة من غرسها تزرع في مكانها الذي اعد لها

ويتكاثر هذا الشجر أيضا بواسطة العقل ذوات العقب وهذه الطريقة الاخيرة  
 تحصل منها أشجار أقل قوة تتأثر بالبرد  
 ويزرع هذا الشجر في الهواء المطلق فيترك ونفسه ومع ذلك اذا سوء عدو  
 القربعات ذوات الثمار بالة لتقليم الموافق تحصلت نتائج شبيهة بالتي تحصل من أشجار  
 الفاكهة

وتتولد على عقدة حياة هذا الشجر عدة أزرار تستعمل الى فروع فينبغي ازالتها كل  
 سنة لئلا تنفك منها الساق

ومن أراد أن تكسب ثمار هذا الشجر جميع ثمرها فيلزمه ارضه كل سنة ويسقيها  
 خصوصا اذا كانت هذه الأشجار مزروعة في أرض خفيفة

ويجنى الرمان الحلو في شهر (مسرى) لانه متى سقى بيماء القمضان تشقق وتلف والرمان  
 الحامض المعروف بالبخارزى يجنى في شهر (نوت) ولاجل الحصول على رمان جيد  
 ينبغي أن تصال القروع الثمرية من تأثير الشمس بأن تجعل داخل الشجرة وأن تثبت  
 بالربط

ويتأني حفظ الرمان سليما الى أواخر فصل الشتاء ولاجل ذلك يجنى في زمن صحو  
 ثم يترك معرضا للشمس يومين مع تقليمه في اليوم الثاني ثم يلف في ورق سنجابي ثم يوضع  
 في جرات حديدية نظيفة مع فصل كل طبقة منه عما تحتم بطبقة من رمل الانهار  
 المغسول الجاف

•(الكلام على زراعة شجيرة الجوافا)•

يسمى باللسان النباقى (پسیدیلوم پیریفیروم) وهو شجر متوسط الارتفاع أصله  
 من امريكا وقد اعتمد على أهوية بلادنا وغمره في حجم الكهثرى يؤكل نبتا  
 ومشويا وتصنع منه هربى وهو كثير الوجود في البساتين ويتكاثر ببزوره في فصل  
 الخريف

- (القسم الثاني أشجار الفاكهة ذوات العقب)•
- (الكلام على زراعة شجيرة الخوخ)•

تامة النضج ولا يمكن ارسالها الى بلاد بعيدة ولا قريبة لانها تناف  
وتجنى غمار كل من الفارنج والنفاش مرة واحدة ومن حيث ان شجر الليمون الحامض  
يتزهرو ويثمر طول السنة يجنى ما نضج من غره تدريجيا وكل من شجر البرتقان المعتاد  
والفارنج لا يتحصل منه محصول وافرا السنة بعد سنة

\*(الكلام على زراعة الشجر المسقى ايجل)\*

يسمى باللسان النباني (ايجل مارميلوس) أى الذى يصنع منه المرقي وهو شجر متوسط  
الارتفاع من الفصيلة البرتقانية ويتحصل منه كل سنة غمار كثيرة كل واحدة منها  
في حجم البرتقالة الكبيرة وهي ذات غلاف ثمرى خشبي يحتموي على لب عطري يصنع  
منه المرقي في بلاد الهند وهو يتسكاثر بيزوره في فصل الربيع

\*(الكلام على زراعة شجر الرمان)\*

أصله من قرطاجنة (مدينة قديمة من افريقية) ثم نقله الرماونيون الى ايطاليا  
ثم انتشرت زراعة في الديار المصرية وفي جنوب اوربا وهو شجر متوسط الارتفاع يزرع  
منه الكثير في بساين الديار المصرية للارتفاع بثماره ذوات الطعم الحلو الحويضي  
قلبلا الذي في اللب المحيط بيزوره وهذه الثمار تنضج في اواخر فصل الصيف وتبقى مدة  
فصل الشتاء الى أوائل فصل الربيع وهي كثيرة الاستعمال في الادنا  
وأصناف هذا الشجر المستنبطة تنسب الى نوع واحد وهو شجر الرمان المعتاد المسقى  
باللسان النباني (يونيكاجرانانوم) واذا ترك هذا الشجر ونفسه لا يبلغ ارتفاعه  
الا ثلاثة امتار الى أربعة فاذا خدم بلغ ارتفاعه ثمانية امتار والصف الا هم منه  
بالنظر لتكوين الثمار هو شجر الرمان ذو الثمر الحلو

(الاقليم والارض) هذا الشجر لا يعمل البعد الشديد ويتزهرو ويثمر في البلاد الحارة  
الشمالية ولذا ينجح بنبته بالديار المصرية

وأما الارض التي توافقه فهو ينمو في الاراضي اليابسة لكن أعظم محصوله يتكون  
في الاراضي الخصبة الطينية الرملية ولا يخشى عليه الامن الرطوبة المفرطة  
(زراعته) يستعمل لهذا الشجر جميع طرق التسكاثر الجابري عليها العمل فاليزور تزرع  
في أرض الورش في بيوت مكشوفة وينبغي أن تفتخب لذلك بزور الرمان الجيد الحامض  
لان الاشجار الحديثة التي تحصل منها تكون اقوى من التي تحصل من بزور الرمان  
ذي الطعم الحلوو بعد مضي سنة تنقل هذه النباتات في بيوت اخرى وفي السنة الثالثة  
تزرع في مكانها الذي أعد لها الطعم عليها أصناف أخر

والتطعيم الذي يستعمل لهذا الشجر هو التطعيم بالشنق ولاجل ذلك تقطع ساق المطعم

ينتهي بأن يغطي الشجرة بتمامها وثانيها نوع من الحزاز يسمى (ايكين اورانسي)  
 أي الحزاز البرتقالي وهو يظهر على شكل قشور صغيرة سنجابية ضاربة للبياض  
 والطريقة الوحيدة في اباده هذه النباتات الطفيلية تتميل مرور الهواء بين فروع  
 الشجرة الواحدة أو بين الاشجار وذلك يكون بتقريب اختلاط الفريعات  
 بعضها ببعض بواسطة التقليم ومع ذلك فقد شاهدنا على الدوام ان الغبار الاسود يظهر  
 عقب القرصن الحيواني ويوزل معه فاستبان مما ذكر ان احسن طريقة لازالة الغبار  
 الاسود أن يزال القرصن الحيواني

(المتقدم في السن) شجر البرتقان الذي يستخدم جيداً في أرض خصبة يعيش نحو ٦٠ بل  
 ويمكن اطالة عمره أكثر من الزمن المذكور متى صارت علامات التقدم في  
 السن واضحة بأن تقلم الفروع الاصلية على بعد ٥٠ سنتيمتر من الجذع ثم تظلي الجروح  
 بطلاء النطعم ثم تعزق الارض عزفاً غيراً ثم تحنط بكمية كافية من السماد وتعاهد  
 بالسقي

(اجتناء المحصولات) محصولات شجر البرتقان هي الاوراق والازهار والثمار  
 ولتذكرها على هذا الترتيب نقول

(الاوراق) يستعمل منها منقوعاً أو راق كل من شجر البرتقان المعتاد وشجر النارنج  
 ولاجل ذلك لا ينبغي ان يجرد الشجر من ورقه وانما يؤخذ منه ما يفصل من الفريعات  
 أثناء تقليم الشجر ثم يجفف في الظل ثم يباع في التجار

(الازهار) شجر البرتقان المعتاد وشجر النارنج وشجر الليمون هي التي يتحصل منها الزهر  
 الذي يستخرج منه الدهن الطيار في شهر (برموده) تجني الازهار كل يومين بأن تمزج  
 تلك الانبجار هذا قويا ثم يؤخذ ما ينساقط منها على الارض ولا ينبغي أن تجني الازهار  
 عقب المطر ولا قبل نضاجها لانهما تفقد جزءاً من رائحتها العطرية الذكية وتخمير  
 بسرعة ومع هذا الاجتناء يبقى دائماً على الاشجار كمية كافية من ازهار يتحصل منها  
 كثير من الثمار وهذه الاشجار تبدي أن تتحصل منها ازهار وثمار نحو سن الخمس  
 سنين وبصير محصولها كثيراً جداً في سن الاربعين سنة فشجرة النارنج تتحصل منها  
 في السن المذكور نحو ٤٠ كيلوجراماً من الزهر وشجرة البرتقان المعتاد لا يتحصل منها  
 الا ٢٠ كيلوجراماً من الزهر

(الثمار) يجني البرتقان المعتاد على ثلاث مراراً ولاها متى ابتدأت الثمار أن تكتسب  
 لونها صار بالصفرة وهذه الثمار يمكن ارسالها الى بلاد بعيدة بدون تلف وثانيها متى  
 كانت الثمار على النصف من النضج فيمكن ارسالها الى بلاد قريبة وثالثها متى صارت



الثمار ينبت البهية ويذهب ما فيها من الرائحة العطرة بالذكية وتزول عصارته فتصير  
مرة العظم وتعض ثم تسقط فاذا كان البرد شديدا جدا انخبت الفريعات ثم امهرت  
وتسقت الفروع ولاجل تدارك هذا الضرر العظيم تقلم جميع الاجزاء التي اصبحت  
بالبرد ويكون اجراء ذلك في فصل الربيع اثناء تولد الارزار الحديدية ثم تغطي الجروح  
بطلاء الطعيم وتسمد الارض بما يكتفي من السماد

وقد يصير الثلج مضر جدا بشجر البرتقان في البلاد الباردة اذا كان مغطى به في زمن  
الصيف فان الماء البارد الذي يتخلف عن دوامه يتلف الفريعات الحديدية ولاجل تدارك  
هذا العارض يجعل الدخان حاد الابن الشجر وأشعة الشمس بأن تحرق آكام صغيرة من  
التبن المندي بالماء في البستان

وبعض أنواع الجنس البرتقاني كشجر اليعون وشجر النفاس قد يصاب بمرض يشبه  
الصمغ الذي يصيب اشجار الفاكهة ذوات العجم وهذا المرض ناشئ عن تغير درجة  
الحرارة دفعة واحدة والطريقة الوحيدة المستعملة لتدارك هذا العارض أن تصنع  
شقوق رأسية بجوار الاجزاء المريضة لسهولة دوران العصاراة اللينة غاية وأن تقلم  
جميع الاجزاء التالفة وأن تغطي الجروح بطلاء الطعيم

والمرض المسمى (بتيا) ناشئ ايضا عن تقلبات الجو وخصوصا عن الضباب الكثيف  
والندي الذي يسكون في فصل الربيع وهذا المرض يتضح على الثمارية صارية  
للحمرة تحدث في لبه اسمرار وتنتهي بأن تنفقه بالكلية  
والبرقان اى سوه القنية لا ينشأ في الغالب الا عن الرطوبة السكونية في الارض فيكون  
من الضروري حينئذ تفرثها بالطرق التي أسلفنا ذكرها

(تعفن الجذور) قد اصاب هذا المرض كثيرا من شجر البرتقان وتعرف اصابته  
الاولية ببرقان الاوراق ثم بالجروح التي تنفض نحو قاعدة الساق فاذا نام لنا في الجذور  
رأيناها متعفنة كثيرا اوقلا لا يزال سبب هذا المرض مجهولا والظاهر أنه ينشأ عن  
كثرة بعض الاممدة خصوصا اذا اتخذت من ثقل بعض البروز الزينة المتعض فهذا  
الثقل المحتوى على الزيت لمتزنج يكفي للحصول هذا التغيير في جذور الشجر

(الحشرات المؤذية) بهض الحشرات يعيش على شجر البرتقان وخصوصا نوعين  
القرمز الحيواني يتثبت على ورق البرتقان وزهره فيتم كانه ياتصاهما معظم  
العصاراة اللينة فاذا وقد ذكرنا فيما تقدم طريقة لابطاد هذه الحشرات

(التبانات الطفيلية) يعرف نباتان خفيا الزهر يعيشان على شجر البرتقان ويحدثان  
فيهما اتلافا عظيما أحدهما يسمى (ديمايوم مونوفيلون) وهو يشبه غبارا أسود

القابلة ولا ينبغي ان يترك البرتقان الصغير بل يصنع منه المربي

(العزق) لاجل صيرورة الارض في حالة تجزئة وافقة لانبات شجر البرتقان يلزم أن تعزق مرتين في السنة احدهما في أواخر فصل الشتاء بعد التقايم وغورها ٤٥ سنتيمترا في الاراضى الخفيفة و ٦٠ سنتيمترا في الاراضى الطينية المندمجة وثانيهما في فصل الخريف ويلزم أن تكون أكثر غورا بقليل ولا ينبغي أن يخشى من اعادة الجذور السطحية لشجر البرتقان أثناء العزق لانها كثيرا ما تصاب باليبوسة فيسقم النبات من ذلك حتى أزيلت تلك الجذور السطحية كان ذلك سببا في نمو الجذور الغائرة التي لا يخشى عليها من هذا التأثير

(الاسمدة) استعمال الاسمدة ضرورى لدوام كثرة محصول شجر البرتقان وبدون ذلك ينمك من تكون الثمار قسبي صغيرة ويجف النبات تدريجا ثم يموت قبل ان يصل الى تمام نموه بزمن طويل

ولا يتأق الحصول على ما يكفي من السمقين لتسميد شجر البرتقان فتقوم مقامه اسمدة أخرى تتخذ من المماكة الحيوانية أو من المماكة النباتية وذلك كبشارة القرون و خلائق الصوف والعظام الجروشة وبقايا الجلود وبقايا فوريقات دود الحري و ذرق الطيور والمواد البرازية وبالجملة تصنع انواع مختلفة من القومبوست من سمقين كل من البقر والضأن والفرس تضاف اليها نباتات خشبية آخذة في التحلل وطين برك ورماد شعاع شجر الكرم وتستخدم هذه الاسمدة في أواخر فصل الشتاء

(السقى) يتوصل الى اكتساب الارض درجة الرطوبة التي يستعملها شجر البرتقان اثناء الصيف الشديد بواسطة السقى وكية الماء التي توزع تكون للاراضى الخفيفة اكثر منها للاراضى المندمجة التي تنبى فيها الرطوبة زما طويلا

وينبى تكرار السقى كل ثمانية أيام أو عشرة مرة في الاراضى الخفيفة وفي الاراضى المندمجة الطينية لا يسقى الشجر الا مرة واحدة كل عشرة ايام الى خمسة عشر يوما (أمراضه) تنشأ أمراض شجر البرتقان وغيره من نباتات الفصيلة البرتقانية عن تقالبات الجو وعن نعض الجذور وعن الحشرات المؤذية والنباتات الطفيلية والتقدم في السن ولذا كرها على هذا الترتيب واحدا بعد واحد بقول وبالله التوفيق (تقالبات الجو) يخشى على شجر البرتقان من البرد الشديد فهو الذى أمات معظم شجر البرتقان المغربوس بالبلاد التي على شاطئ بحر الروم عام ١٧٦٩ فبثأيره فيه في البلاد الباردة تسود الازهار وتنكس الاوراق فيلتف على نفسه ثم تجف وتفقد

وفي الاراضي الخفيفة الرامية يلزم أن تدفن الى غور ٢٠ سنتيمترا والتراب الذي يحيط  
بالجذور يلزم أن يكون محتويا على ما يكفي من السماد ثم يجرى العزق والتغطية بقش  
الطين والسقي لتجراح نمو هذه الاشجار

(التقليم) تقليم شجر البرتقان وغيره من أنواع هذا الجنس مع تدقيق تقليم اشجار  
الفاكهة لاكتسابه شكلا منتظما بحيث يمانى الحصول على ثمار وافرة منه  
والشكل الاوفق لشجر البرتقان والثمار نيج رأس كرى مجوف يبيع للضوء الناثير على  
باطن الشجرة وظاهرها نصير هذان السطحان محصلين على نسق واحد

وكل من شجر الليون الحامض والنفاس والبيرجاموت تكسب الشكل المتقدم  
وإنما رأس الشجرة يكون ارتفاعه أكثر من عرضه وهذا نائى عن كيفية الاثبات فان  
فروعها تكون أطول من فروع شجر البرتقان وشجر النارنج

والمقصود من التقليم ألا تحفظ استطالات الفروع الاصلية بقصرها قليلا لتفرع  
وتأنيحاً حفظ الفروع القوية التي تستخدم لامتلاء فراغ وثاناً حفظ جميع الفروع  
ذوات القوة المتوسطة المعتمدة للثمار بحيث يكون سطح الشجرة الظاهر والباطن  
متساويين

ومن الثابت المقرر أن محصول شجر البرتقان يزداد اذا جريت العمليات المذكورة  
ولذا أوصوا باتقان هذه الخدمة بأن تقرب أطراف الفروع وتزال الاضرار غير  
النافعة لتتضاعف الفروع ذوات القوة المتوسطة التي تظهر عليها الازهار في السنة  
القابلة وبهذه الكيفية يتوصل خصوصاً الى منع نمو الاضرار التي تتغذى بهظم  
العصارة اللينفاوية وهي التي تزال في كل سنة فقصر العصارة المذكورة نافعة إذ تكون  
الفروع الثمرية ولا يخفى أن هذه العمليات تظهر عديمة المنفعة على مقتضى رأى  
الاشخاص الذين رأوا شجر البرتقان منروكا ونفسه لكن من المحقق الثابت ان الفرق  
بين محصول شجر البرتقان الذي تعلم ومحصول ما يترك منه ونفسه كالفرق الذي بين  
محصول اشجار الفاكهة التي تعلم وبين الاشجار التي تميل بدون تقليم والزمن  
الافوق لاجراء هذا التقليم هو الذي يكون فيه الاثبات في حالة الهدوء والسكون قبل  
خروج الاضرار الحديثة للاشجار بزمن يسير أى في شهر (اكتوبر) ولا ينبغي اجراء  
التقليم حاله كون الفريجات مندادة بالمطر فقد ثبت بالتجارب ان الجروح المتسبب به  
تلتئم بأقل سهولة قبل أن يجففها الهواء

وفي شهر (مسرى) متى شوهد أن شجر البرتقان مثقل بكثير من الثمار ينبغي أن يزال  
منها مقدار مناسب فيسبق منها بصبر كبير الحجم لطيف المنظر ولا ياتمك الشجر في السنة



شجر الليمون الحامض والاترج والنقاش والكباد والليمون الحلوى والليمون الشعيرى  
 خصوصاً حتى اريدتكثر هذه الانواع بسرعة ولاجل ذلك تقطع الفروع الطويلة  
 ثم تحال الى عـقـل طول الواحد منها ٤٠ سنتيمتراً ثم تنزع جميع أوراقها مع ترك  
 ذنباتها ماعدا ورقين أو ثلاثاً تترك نحو قمتها ثم تغرس هذه العقل خطوطاً في بيوت  
 الورش المجهزة لذلك وتجعل على بعد ٣٠ سنتيمتراً قدس في الارض بحيث لا يترك منها  
 الا ازران او ثلاثة فقط خارجة عنها ثم تغطى بطبقة خفيفة من قش التبن وتعاهد بالسقى  
 ومتى بلغ طول هذه الازرار نحو ٢٥ سنتيمتراً يفتخ باقواها ويجعل رأسها بواسطة  
 شعبة ثم تقرب الازرار الاخرى ثم تزال بالكليفة في السنة القابلة ثم تعطى لها الاهتمامات  
 اللازمة لتستطيع ساقها وتتكون ثم تنقل في أرض الورش قبل غرسها في مكانها الذي  
 أعد لها

(النسكارت بالترقيده) هو نادر الاستعمال وكميتمه أن تطعم الاشجار في أرض الورش  
 ثم يقرط المطم عليه بعد سنتين أو ثلاثة بحيث لا يكون طوله الا ٢٠ سنتيمتراً فتتولد على  
 الشجرة فروع يقرب الارض فتقرب بالطرق التي أسلفنا ذكرها والترقيده التي تفعل  
 في شهر (امشير) تطعم في السنة التي بعده ثم تنقل في أرض الورش وترى فيها سوقها  
 والاشجار التي تـتـكـاـرـتـبـاـلـتـرـقـيـدـهـى البرتقان المسمى بوسـفـاـفـنـدى والبرتقان  
 الدموى

(غرس الاشجار في مكانها) تغرس هذه الاشجار في مكانها في فصل الربيع أو في فصل  
 الخريف فبحرث لها الارض حرثاً عميقاً وتغرس هذه الاشجار متباعدة عن بعضها  
 مسافة ستة أمتار اذا كانت خطوطاً منفصلة ويكون بعدها ثمانية أمتار اذا كانت  
 الخطوط بجانب بعضها والابعاد التي ذكرناها هي المتوسطة فتستقص قليلاً في غرس  
 شجر الليمون والنقاش وفيما اذا كانت الارض ذات قوتمتوسطة وتزداد قليلاً في غرس  
 شجر البرتقان وشجر النارج لانها ما يمتوان غواً عظيمها وفيما اذا كانت الارض  
 خصبة

وعلى العموم يفضل غرس الاشجار التي لم تطعم ثم تطعم عليها الاصناف المطلوبة فيكون  
 البسـمـاـنـى منحة مقام الاصناف التي طعمها بنفسه وتدخ الاشجار المطعمة تقوم  
 مقام الاشجار التي ماتت بعد أن بلغ سنها بعض سنين  
 وفي أثناء قلع الاشجار من أرض الورش وغرسها في مكانها ينبغي أن تلاحظ الاهتمامات  
 التي ذكرناها في شأن ذلك وانما ينبغي أن تدفن الجذور الى غور ميلادنا لانهم معرضة  
 لليبوسة في الاراضي المنسدة يجب يلزم أن تدفن عمدة الحياة في غور ١٠ سنتيمترات

ولاجل الحصول على هذه البروز تنتخب الثمار الكبيرة الناضجة وتؤخذ منها البروز ثم  
 ينتخب منها ما كان جيدا النعق ويطرح ما بطنه على وجه الماء ثم تزرع البروز في بيوت  
 من ارض الورش مجهزة مسعدة ثم تغطى بقايل من التراب المخلوط بالديبال ثم يقليل  
 من قش التبن ويعطى لها ما يكفها من الماء وتكون زراعتها في أوائل فصل الربيع ثم  
 تنقى الاعشاب الرديئة بالشقارف والاحسن - أن تزرع تلك البروز في الظروف وهي  
 القصارى المعروفة

وبعد مضي سنة تكون النباتات الحديثة قوة كافية بحيث يمكن تقريدها في ارض  
 الورش فتعرض متباعدة عن بعضها ثلاثين سنتيمترا وفي السنة الثالثة تنزع الفروع  
 والاوراق السفلى والشوك يرتفع النبات الحديث رأسيا ويكون أماما لاعتداله  
 فتماتى تطعيمه مع النجاح واذا كانت ساق بعض النباتات متعرجة ينبغى قرطها في السنة  
 الثانية من غرسها وينزل منها السلطان المعتدل ليتمتع بمقامها

ولا تتقل هذه النباتات في أرض الورش أو في مكانها الذي اعد لها الطعام الا في السنة  
 الثالثة أو الرابعة ولجل ذلك تقلع هذه الاشجار الحديثة بصلاياتها ولا تكشف  
 جذورها فاذا نقات في ارض الورش ينبغى أن تغرس في بيت آخر بخلاف البيت الذي  
 كانت مزروعة فيه وينبغى أن تكون الارض مجهزة مسعدة وأن يكون بعد النباتات  
 عن بعضها ٥٠ سنتيمترا من جميع الجهات وأن ينع جفاف الارض بالسقى وتنقى  
 الاعشاب الرديئة واذا غرست في مكانها المعد لها ينبغى اجراء الخدمة والاهتمامات  
 التي ذكرناها فيما تقدم والاشجار التي لم تنطم ينبغى تريمها بالطرق التي ذكرناها

(التسكاثر بالتطعيم) يجرى التطعيم اما على الاشجار الحديثة المنقولة في أرض الورش  
 واما على الاشجار التي غرست في مكانها الذي اعد لها وذلك يكون بعد غرسها بسنة  
 ومعظم انواع التطعيم ينجح في هذه الاشجار لكن أكثرها استعماله هو التطعيم  
 بالازرار و زمن التطعيم هو فصل الخريف وفصل الربيع ففي الحالة الاولى تنتخب  
 أزرار من فروع متكونة في فصل الربيع ولا يقطع رأس المطعم الا في فصل الربيع  
 القابل بأن يقطع أولا على بعد ١٠ سنتيمترات من المطعم عليه ثم على بعد ٥ سنتيمترات فقط  
 بعد مضي شهر متى نما الطعام عليه وفي الحالة الثانية تؤخذ الفروع التي نمت في فصل  
 الخريف الماضي ويقطع رأس المطعم ثم تترك عليه تلك الفروع وفي كل من الحالتين  
 تزال أوراق الازرار والفروع ماعدا الذنبيات كما تقدم مع اجراء الاهتمامات  
 التي ذكرناها في باب التطعيم

(التسكاثر بالقتل) هو أقل استعماله الا من التسكاثر بالتطعيم ومع ذلك يستعمل لسكل من

المصرية وهو ينضج في شهر ( كيمك ) ثم يليه البرتقان الاحمر المسهي بالبرتقان  
الدموي وهو ينضج في شهرى ( طوبه ) و ( امشير ) والبرتقان المعقاد الذى ينضج  
في شهر ( هاتور ) لونه اصفر

ومن أنواع هذه الفصيلة النارنج وهو شجر كثير النفع والنارنج المرسني أوراقه تشبه  
أوراق المرسين أى الآس وغيره صغير جدا

وشجر الليمون الهندي ثمره كبير جدا يصنع منه مربى ويتخذ زينة للبساتين

وشجر الليمون الحامض اى المالح كثير الانتشار بالديار المصرية فثمنه اشجار تشبه  
الغابات وتولد ثمره طول السنة وهو كثير الاستعمال

ومن أنواع هذه الفصيلة الليمون الحلو والليمون الاضاليه أى الشعيرى والبكاد  
والنفاس والاترج

( الاقليم والارض ) هذه الاشجار لا تنجح الا في البلاد الحارة وبعد ٤٣ درجة من  
العروض الشمالية تقوت من شدة برد الشتاء

وهذه الاشجار تنبت في جميع الاراضى لكنها يخشى عليها من البرودة والرطوبة  
المفرطة وقد شرهه ان شجر البرتقان وشجر النارنج بالغان الاراضى الطينية  
الرمالية وأن شجر الليمون الحامض وشجر الاترج ينموان بقوة في الاراضى الخفيفة  
الرمالية وهذه الاراضى يلزم أن تكون غائرة وأن نسقي في فصل الصيف بما يكفي من  
الماء

( تكاثرها ) تكاثر هذه الاشجار في أرض الورش وينبغي أن تكون أرضها معرضة  
للمعرض الحار وتكاثر بأربع طرق أى بالزور والتطعيم والعقل والتريد

( التكاثر بالزور ) تستعمل الزور للتكاثر ما للحصول على اشجار تطعم أو على اشجار  
لا تطعم وهذه الطريقة تطرد في جميع نباتات هذه الفصيلة والعادة ان تستعمل  
الاصناف المختلفة من هذه الاشجار بواسطة التطعيم على اشجار متحصلة من الزور

والاشجار المراد تطعيمها تتخذ اما من شجر النارنج المتحصل بالزور ومن شجر الليمون  
أو الاترج أو النفاس أو البكاد وتركب عليها جميع الاصناف نعم ان شجر البرتقان

المتحصل بالزور يفويطه لكنه يكون قويا وتحمل تأثير البرد وهو قاطم تحصلت منه  
ثمار وافرة تقوى سرعة وتكون أجود من التي تحصل من الاشجار المطعمة على شجر

النارنج

وانما يفضل شجر النارنج على غيره للتطعيم في البلاد الحارة كالديار المصرية لانه  
أقوى من غيره ويمكث زمنا طويلا



حتى يباع أو يؤكل وهذا الثمر اذا طبخ تحصلت منه مربي لذينة المذاق ويضع منه شراب التفاح أيضا

\* (الكلام على زراعة شجر السفرجل) \*

هذا الشجر معهود قديماً أيضاً ويسمى باللسان النباني (سيدونيا كومونيس) اى المعتاد

(الاقليم والارض) أصله من البلاد الجنوبية لاوربا وخصوصاً من (سيدون) بلدة من جزيرة كريدتسمى الآن (كندية) ولذا يتحصل منه أعظم محصوله في مركز فرانسوا وجنوبها وهو بألف الاراضى الطينية الرملية الخصبية الرطبة قليلاً (تكثره) يتكاثره هذا الشجر بالسلطانات أو بالتطعيم على شجر كل من التفاح والكمثرى البلى كيتكاثر بالترقيد وبالعقل والملوخ أيضاً وقيل ان التقليم يضر هذا الشجر وانه ينبغي ان يترك ونفسه وهذا القول خطأ فان ثمار الشجر الذى يقلم تكون أكبر حجماً واكثر عدداً من الثمار التى تتولد على الشجر الذى لم يقلم فينبغى تقليمه حينئذ اذا أريد ان يتحصل منه ثمار جيدة وليعلم ان هذا الشجر يفرس مزارعاً من بعضه اثلاثاً وثلاثة اشعة الشمسية فتحرقه وتكترش وتكسبه طعماً قابضاً

والسفرجل يحتاج السقى الكثير بالماء والعمارة الكثيره أى الخدمة ويفسد اذا عدم ذلك ويزرع فى أرضه التى تفرس فيها عقه له بعض الخضراوات التى تحتاج الى الماء الكثير كالباذنجان الاسود وما أشبهه

فى الجامع الصغير وشرحه مانصه (كلا السفرجل فانه يجبل عن الفؤاد ويذهب بطناء الصدر) أى الغشاء الذى عليه (ابن السنى وأبو نعيم عن جابر كلا السفرجل على الريق فانه يذهب وغر الصدر) بغين مبهمة اى غليانه وحرارته والسفرجل يارد قابض جيد لامعدة (ابن السنى وأبو نعيم) فى الطب (فرعن أنس كلا السفرجل فانه يجيم) بالجيم (الفؤاد) اى يريحه وقيل يفتحه ويوسعه من جمام الماء وهو واتساعه وكثيرته (ويشجع القلب) اى يقويه (ويحسن الولد) هـ

\* (الكلام على زراعة أشجار الفصيلة البرتقانية) \*

هذه الاشجار معهود قديماً وأنواعها كثيرة ولانذ كرمها الا الكثير الانتشار بالديار المصرية فنقول

تزرع اشجار هذه الفصيلة فى جميع الديار المصرية وخصوصاً فى أكاف المدن وتتصل منها ثمار لذينة المذاق وأجودها النوع المسمى يوسف افندى نسبة لمن ادخله بالديار

الاشجار بالسبله الحديثة التي توضع كل سنة في فصل الربيع بعد التقليم وتدفن السبله التي وضعت في السنة الماضية بواسطة العزق السطحي الخفيف ولا ينبغي أن تحرق الارض المغروس فيها شجر التفاح لان ذلك يضر جذوره وفي فصل الصيف ينبغي ازالة السلطانات التي تتولد من عقدة حياة هذا الشجر لانها اذا تركت تنهك المطعم عليه

وكيفية خدمة شجر التفاح ككيفية خدمة شجر الكمثرى فما قلناه في خصوص تقليم شجر الكمثرى ينطبق على شجر التفاح ومع ذلك ينبغي لنا أن ننبه على ان انبات شجر التفاح أقل قوة من انبات شجر الكمثرى فينبغي حينئذ أن تقلم فروعها تقليماً قصيراً لتتولد منها ازرار زهرية كثيرة

ولنصف الى ما قلناه ان شجر التفاح يخشى عليه من التقليم كثيراً وانه قد يتفق غالباً ان الزر الاثني في اللفرع الذي قلم لا ينمو وذلك لان الموت قديس يرمي الى اسفل هذا الزر وحينئذ ينبغي أن يزال بعض الازرار أو يقرط بحيث لا يقلم من فروعها الا القليل وشجر التفاح الطاعن في السن مهمل على العموم فيندران تزال منه الفروع الكثيرة الرديئة التي في مركزها مع أنها لا ينتج منها أدنى محصول وانها تنقاسم الغذاء مع الفروع الثرية فلأزالت منه تلك الفروع غير النافعة لقوى انبات وازدوج محصوله جودة وكيفية ولا ينبغي أن يخشى من ازالة قشرته العتيقة فان الجروح التي تتسكون لانضر بالانبات

واعلم ان شجر التفاح يخشى عليه من الحرارة كثيراً وجميع اشجار الفاكهة ذوات البزور الصغيرة ولذا ان البلاد الحارة لا توافق زراعته فان غارها فيها تصير اقل مائية وتفقدها من جوضها ومع ذلك اذا أريد زراعته في البلاد الحارة ينبغي أن يغرس في أرض خصبة ذات رطوبة كافية ويكون غرسه في جوف البستان الاقل عرضة للحرارة ثم يجرى له ما يلزم من الخدمة كما ذكرنا

\* (في تقوية شجر التفاح وامراضه واجتماع ثماره وحفظها) \*

الطرق التي شرحناها لتقوية شجر الكمثرى نستعمل اشجار التفاح وأما الامراض والحشرات التي تصيب هذا الشجر فهي عين التي تصاب بها شجر الكمثرى واجتماع التفاح وحفظه كاجتماع الكمثرى وحفظها وانما في بعض البلاد الشرقية من فرانس اذا كانت كمية التفاح كثيرة يحفظ بعضها بواسطة الجص في قشر ثم يوضع في القرن مرتين أو ثلاثة حتى يصير تام الجفاف ثم يحفظ في براميل يوضع في محل جاف

الحار ولا تتغير درجات الحرارة

\* (الكلام على زراعة شجر التفاح) \*

يسمى بالسان الثباتي (مالوس كومونيس) أى المعتاد وهذا الشجر ينبت في معظم الاراضى اكنه بألف الاراضى الطينية الجيرية والطينية الرملية الرطبة قليلا وما قلناه في شجر الكهثرى من حمية الاقليم والارض ينطبق على شجر التفاح وزراعة هذا النوع ههـ مة كزراعة شجر الكهثرى وهو كثير الانتشار مثله ومعهود قديما أيضا وأصنافه كثيرة جدا

(تكاثره) أحسن كيفية لتكاثر شجر التفاح أن يطعم على سلطان شجر السفرجل فيكون قويا نعم انه لا يثمر الا بعد اربعه ادمن طويل لكن الاشجار التى تحصل منه تعيش زمنا طويلا وقد يطعم على شجر التفاح البلدى اكنه لا يكون قويا كالذى يطعم على شجر السفرجل

وإذا كان اتيات الاشجار المطعمة قويا طعمت بالازرار في شهر (مسرى) فإذا كانت ضعيفة فيبغى تأخير النعيم الى السنة القابلة واذا شوهد أن النطمه يم بالازرار لم ينجح على بعض الاشجار استبدال بالنطمه يم بالشق أو بالنطمه يم الا كليلي في شهر (أشير)

وزراعته لا تخاف زراعة شجر الكهثرى فلتراجع في باب شجر الكهثرى وانما ذكره هنا بعض ملاحظات فنقول

شجر التفاح يخشى عليه من المعرض الحار أكثر من شجر الكهثرى فيلزم له هواء متجدد رطب وهو لا ينجح في البيوت التى تزرع فيها اشجار او نباتات أخرو ذلك لان الحرارة الضروية اهـ هذه النباتات سـنويات يبدأ أياهاه الشعريه التى تتولد على وجه الارض

والارض التى يزرع فيها شجر التفاح يلزم أن يكون سطحها مستويا أو قريبا فإذا كان منحدرًا فان مياه الامطار تزيل ما عليه من الطين فتسقم الجذور من تأثير اليبوسة لانها لا توافقها واذا زرع فى أرض رملية خفيفة يفتى أن تكون جذوره غائرة فى الارض فهذه الكيفية تصير الرطوبة محفوظة حولها

وإذا كان شجر التفاح ضروريا فى أرض مندمجة يفتى أن تزال منها الاعشاب الرديئة وأن يمنع تأثير اليبوسة بالعزق السطحى ثم تدفن الاسمدة فى الارض سطحية بواسطة عزق خفيف

وإذا كانت الارض خفيفة رملية معرضة لليبوسة استبدل العزق بتغطية قاعدة



هذه التمار اذا دخل في المخزن مقدار كاف من هذا الملح فيصير هو اوثق في حالة جفاف تام  
والجيرا الحى توجد فيه هذه الخاصية ايضا لكن استعماله لا يكون نافعا كسكاورور  
الكالسيوم لانه متجبه بمرعة مع حمض الكبريتيك فبمقتضى وجوده  
ضرورى لحفظ الفواكه وخلاف ذلك لا يتصل بمقدارا كافيا من الرطوبة  
ولاجل استعمال كاورور الكالسيوم يصنع له صندوق من الخشب مبطن بالرصاص  
سطحه ٥٠ سنتيمترا مربعا وعمقه ١٠ سنتيمترات وينبغي أن يكون مرتفعا عن أرضية  
المخزن ٤٠ سنتيمترا على طرفيها بارتفاع صغير ذات المنحدر وهذ الجهاز متى وضع  
في مخزن الفواكه يوضع فيه كاورور الكالسيوم الجاف قطعاً مسامية بحيث يكون  
طبقة تحتها ٨ سنتيمترات ففى انماح سال من منقار الصندوق ونزل فى انما من نخار  
جريس موضوع أسفله فاذا انماح كاورور الكالسيوم كله قبل أن تستعمل الفواكه  
يوضع منه مقدار آخر فى الصندوق ويكفى استعمال ٢٠ كيلوجراما من هذا الملح على  
ثلاث مرار لازالة جميع الرطوبة المضرّة من مخزن الفواكه والسائل الذى ينشأ عن  
هذه العملية يلزم أن يحفظ فى أوان من فخار جريس محكمة السد الى السنة القابلة  
فى وضع الفواكه فى المخزن فى الزمن المذكور يصب هذا السائل فى انما من حديد  
زهر ثم يصد على النار حتى يجف فباقى منه هو كاورور الكالسيوم الجاف الذى  
يستخدم كل سنة بالطريقة التى ذكرناها وينبغي أن يكشف على مخزن الفواكه كل  
ثمانية ايام مرة لتزج ما يتزج من الفواكه فى التلف ويؤخذ هذا الناضج ويجدد وضع كاورور  
الكالسيوم عند الاحتياج

\* (فى حفظ الكهثرى فى غير مخزن الفواكه) \*

اذ انعم ذرا الحصول على مخزن الفواكه أو كانت الفواكه كثيرة بحيث لا يمكن ادخالها  
كاهما فى المخزن المذكور يتأتى حفظها فى جرات أو فى براميل وهذ الطريقة نافعة  
تحصل منها نتائج جيدة  
وكيفية العمل أن تنتخب لذلك أوان جديدة نظيفة تجذف جيداً ثم يوضع فى قاع كل  
انما منها طبقة من الجيرا الحى أو من الفحم المسحوق المختلط بقليل من كبريتات اول  
او كبريتيد الحديد المسحوق المعدل لامتصاص الاوكسجين ثم ترص فيها الكهثرى او  
غيرها من الفواكه بحيث يجعل ذنبها الى الاعلى فى الطبقة الاولى والى الامفل  
فى الطبقة الثانية ويديم العمل هكذا الى فوهة الاناء وكلما وضعت طبقة من الفواكه  
رفعت فوقها طبقة من المسحوق الذى ذكرناه لامتلاء المسافات الداخلية التى بين  
الفواكه ومتى امتلأ اناء سدسها محكماً ثم وضع فى مجل يابس ليس معرضاً لتأثير الهواء

الرطوبة

ويوجد في باطن المخزن جلة روفوف من الخشب موضوعة بعضها فوق بعض تبسط عليها القواك وهي موضوعة بعيدة عن بعضها بمسافة مقدارها ٢٥ سنتيمتر وعرضها ٥٠ سنتيمترا ولابل ٣٠ ولتصريف الهواء منها يلزم أن تجعل متباعدة عن بعضها ويوجد في وسط مخزن القواك طرايزة طولها متران وعرضها متر وهي معلقة عن الألواح المبطنة بم الجدر

\* (الاهتمامات التي ينبغي اجراؤها في القواك الموضوعه في مخزن الفاكهة) \*

فحاج حفظ القواك يتعلق أيضا بالاهتمامات التي تفعل فيها بمخزن الفاكهة فحتى أدخلت فيه وضعت على الطرايزة بعد تغطيتها بطبقة خفيفة من الخشيش اليابس ثم تفصل جميع القواك المبيعة التي لا يمكن حفظها ثم تترك القواك السليمة على الطرايزة المذكورة يومين أو ثلاثة لتفقد جزءا من رطوبتها

وبعد أيام قليلة تبسط طبقة خفيفة من الخشيش اليابس أو من القطن على الرفوف ثم تفتح القواك بلطف بواسطة خرقة من الصوف ثم تصف على الرفوف بأن يترك بين كل منها مسافة خالية مقدارها نحو سنتيمتر واحد مع وضع الاصناف المتشابهة سواء

ومتى هيئت الثمار بالكيفية التي ذكرناها يترك الباب والفتحات مفتوحة مدة النهار ما لم يكن الوقت رطبا ويمكن في لازالة الرطوبة الزائدة من تلك الثمار تعريضها للهواء في المخزن المذكور ثمانية أيام ثم يغلق الباب والفتحات ولا تفتح الا لتنظيف المخزن وإلى الآن لم تستعمل لازالة الرطوبة المتوزعة في القواك الا انما رات من الهواء وفي هذه الطريقة عيوب أولها ان درجة حرارة المخزن تتوازن مع درجة حرارة الهواء الخارجي وهذا ينشأ عنه في الغالب تغير في درجة الحرارة يكون سببا في اتلاف القواك وثانيها أن لا يدخل في باطن المخزن هواء أقل اشبهانا بجمض الكربونيك وهذا متلف للثمار أيضا وثالثها أن الثمار تصير متأثرة بالضوء وهذا يسرع نضجها أيضا ورابعها ان هذه الطريقة لا يمكن استعمالها الا اذا كانت درجة الحرارة الخارجية ليست تحت الصفر وكان الوقت يابسا وحيث ان عكس ذلك يحصل في فصل الشتاء ينتج من ذلك ان الثمار تكون معرضة لتأثير الرطوبة المضرة

ولاجل تدارك هذه العيوب ينبغي أن يستعمل كلورور البكالسيوم الجاف فان خاصيته ان يمتص كثيرا من الرطوبة أي فحوزنته مرتين بحيث انه يصير مائعا بعد ان يعرض لتأثير هواء رطب زمانا وحيث أنه يسهل امتصاص الرطوبة المتصاعدة من

النفخ غير تام وأما حمض الكربونيك فإنه يساعد على حفظ الثمار  
الشرط الخامس ان يكون هواء مخزن الفاكهة جافا وذلك لان الرطوبة أحد الشروط  
الضرورية لتخمير الثمار وهي تقل مقاومة المنسوجات وتعين على اندفاع السوائل  
الى الخارج فيكون من الضروري - ينمذ منع تراكمها في مخزن انا كفاة ومع ذلك فلا  
ينبغي أن يكون زائد البيوسية لان الثمار تفقد من سطحها بتأثير البيوسية كمية عظيمة  
من السوائل المائية فتتسكس وتيجف ولا تنضج

الشرط السادس ان تكون الثمار موضوعة في مخزن الفاكهة على وجه بحيث  
لا يضغط بعضها على بعض وذلك لان هذا الضغط اذا كان مستمرا أحدث تمزقا  
في الاوعية والتالياف فتختلط السوائل بعضها ببعض وهذا الاختلاط يعين على تلف  
الثمار

وهذه كيفية بناء مخزن الفاكهة ليكون جامعا لهذه الشروط فتتخب ابنااته أرض جافة  
جدا مرتفعة موضوعة في المعرض الشمالي واتساعه يكون بحسب كمية الثمار التي  
تحتفظ فيه فالذي طوله الباطن خمسة أمتار وعرضه أربعة أمتار وارتفاعه ثلاثة أمتار  
يتأني أن تحتفظ فيه ٨٠٠٠ ثمرة وأرضيته يلزم أن تكون انزل من الارض المجاورة له  
٧٠ سنتيمترا واذا كانت الارض جافة جدا يمكن أن تحتفض أرضيته الى متر والمقصود  
من ذلك منع هواء المخزن من أن يتأثر بدرجة الحرارة الخارجية ولأجل منع ماء المطر  
من أن يتراكم على الارض الموضوعة بجوار جدر المخزن فترشح في باطنه تجعل منحدره  
بحيث يسكن هذا الانحدار بتدنا نحو الجدر ومنتهيا بعيدا عنها وتبنى الجدر  
المدكور بالخرارة والمونة المعروفة الى مستوى سطح الارض

وينبغي أن يحاط مخزن القوا كهجدارين توجد بينهما مسافة خالية عرضها نحو ٥٠  
سنتيمترا وهذه الطبقة الهوائية الموضوعة بين الجدارين واسطة قوية تقي باطن المخزن  
من تأثير درجة الحرارة الخارجية فيه وهذا الجداران يكون سمك كل منهما ٣٣

سنتيمترا بينهما بطين أبيض وقش القطن وما يلزم من الخجارة  
ويوجد في محيط كل من الجدارين ثلاث فتحات يجعل الباب في واحدة منها ويتكون  
السقف من شوحيات من الخشب توضع عليها نباتات جافة ثم بطلي طبقة من الطين  
الابليزي وهذه الكيفية ضرورية لمنع تأثير الضوء ودرجة الحرارة الخارجية  
في باطن المخزن

وتحقق أرضية المخزن طبقة من القفر وينبغي أن يكون جدار المخزن مبطن  
بالواح من الخشب وهذا الاحتراس يعين على بقاء درجة حرارته واحدة خالية عن



لاجتماعها من الزوال الى الساعة الرابعة بعدد وقت يكون متحملة برطوبة قليلة. حيث  
وما كان منها معدا للحفظ يتأقح حفظه جيدا وهذه القاعدة تطرد في سائر  
انفاكهة

( كيفية الاجتماع ) أحسن طريقة لاجتماعها ان تفصل من شجرتها باليد واحدة  
فواحدة ولا ينبغي أن يضغط عليها بالاصابع أثناء اجتماعها لان كل ضغط وقع عليها  
تنشأ عنه بقعة سوداء تكون سوداء في ثقلها

وأما الثمار الموضوعة في قبة الشجرة وهي التي لا يمكن أن تنالها الايدي فقد اخترعوا لها  
حالة آلات لاجتماعها والا احسن أن يستعمل لاجتماعها السلم  
وكما فصلت الثمار من الشجرة توضع في نحو سبت ميطان قاعه يبعث أوراق ثم توضع  
فيه الثمار واحدة فواحدة ولا يوضع منها الا طبقات قليلة تفصل يبعث أوراق ومتى  
امتلاء السبت امتلاء كافيا يحمل الى مكان مخصوص فيجدد الهواء توضع فيه الثمار  
على طرايزة مغطاة بأوراق الموز أو نحوها

( في حفظ الثمار ) حفظ الثمار مسجلة متعلقة بستان انفاكهة والمقصود من  
حفظها نضجها ببطء بحيث تستطيل مدة بعضها وذلك لان النضج التام يعقبه تلفها  
وتحللها ويتعلق بنجاح الحفظ بكيفية بناء المكان الذي توضع فيه القواكه وهو المسمى  
بمخزن انفاكهة كما يتعلق أيضا بالخدمة التي تجرى فيه من أجلها

( في مخزن انفاكهة ) قد أفادت التجربة ان مخزن انفاكهة تحصل منه نتائج جيدة  
إذا كان جامعاً لهذه الشروط الستة

الشرط الاول أن تكون درجة حرارته واحدة على الدوام وذلك أنه بسبب تغير  
درجة الحرارة التي تمدد السوائل الموجودة في الثمار يحصل فيها تخمر ويتغير باطنها  
بالكلية

الشرط الثاني أن تكون حرارته من ٨ الى ١٠ درجات فوق الصفر وذلك لان درجة  
الحرارة المرتفعة تعين على التخمر وإذا انخفضت فصارت تحت الصفر فلا يحصل تقدم  
في النضج

الشرط الثالث أن يكون مخزن انفاكهة محجوراً عن تأثير الضوء بالكلية وذلك لان  
الضوء يسرع نضج الثمار ويسهل التفاعلات الكيميائية

الشرط الرابع أن لا يحتوى هواء مخزن انفاكهة الاعلى كمية الاوكسيجين اللازم  
لامكان الدخول فيه بلا ضرر وأن يحفظ فيه بجميع حمض الكاربونيك المتصاعد من  
ثمار اذ من المعروف أن وجود الاوكسيجين ضروري للحصول النضج فاذا قلت كميته صار

القشرة وهذه الحشرات تنغذى من السوائل التي تدور في مندوجات الشجرة  
فتمسكها ووسائط الابداء التي ذكرناها للبق النباتي تستعمل لهذه الحيوانات أيضا  
(حيوان العنكبوت) كثيرا ما يوجد على شجر الكمثرى حيوان عنكبوتي صغير  
جد الا يرى الابعس وهو يأكل بشرة الاوراق فيجف وتسقط فاذا زهر الكمثرى  
الذي اوصى به للكرم نجح في ازالة هذه الحيوانات

(الخل) هذه الحيوانات تأكل الاضرار في فصل الربيع أثناء نموها الاولى وتصيب  
الثمار السليمة أيضا وحينئذ ينبغي ازالتهما أيضا وكيفية ذلك أن تعاق في الشجر زجاجات  
ممتلئة نصفها بمخلوط مكون من جزأين من الماء وجزء من العسل وفي كل عشية يمتزغ  
الزجاج ومانية من الخل الكثير فاذا انتهت هذه الحشرات بأن لا تقبل على هذا  
المخلوط استبدل بالسكر الخمام المسحوق المذاب في الماء

(في نضج الكمثرى واجتماعها)

يجب الكمثرى متى اكتسبت درجة نضج كافية وينبغي أن تجرى قبل نضجها التام  
ثمانية أيام أو عشرة أي قبل أن تنفصل من الشجرة فتكون محتوية على العناصر  
اللازمة لتام نضجها لان هذا النضج ليس الاتقاء الا كيمياء غير متعلقة بالقوة  
الحيوية النباتية فبقي فصلت من الشجرة في الوقت المذكور امتنعت عنها العصاره  
الينفاوية الاتية من الجذور فلتجئ الى اصلاح ما في منسوجها من العصاره  
اصلا تاما ويصير أصلها السكري أقل مائة فتكون الذطعمه والوقت الذي تجرى  
فيه هذه الثمار بعلم من اللون الاصفر الذي يكتسبه الجزء المعرض منها للتأثير  
الشمس

وقد أفادت التجارب ان هذه الثمار اذا تركت على الشجرة بعد نموها فلا يتأخر حفظها  
بسهولة وزيادة على ذلك تصير أقل سكرية وعطرية وذلك لان السوائل التي تصل  
الى منسوجها حديشا لا يتأخر أن تنصلح فيها انصلاحا كافيا ما اذا جئنا قبل نموها التام  
فانها تسكرش ولا تنضج ولا يابس واجتماعها على مرتين من الشجرة الواحدة فيفصل  
منها ما كان على النصف السفلي من الشجرة والا ثم بعد ماضى ثمانية ايام الى عشرة تجرى  
الثمار التي على النصف العلوي منها وهو الذي امتدغوه زمنا بتأثير العصاره الينفاوية  
التي لا تترك الجزء العلوي من الشجرة الا أخيرا وتجري ثمار الاشجار الحديثة بعد ثمار  
الاشجار الاكبر منها سنا وعلى كل فالوقت المناسب لاجتماعها كل نوع من الثمار ان يفصل  
بسهولة متى رفع من مكانه قابلا

(الوقت الموافق لاجتماع الكمثرى) ينتخب لاجتماعها زمن يابس محمو ويكون

تكون هذه المرابطة امام الاوراق وبغيرها ثلثين أو أربعين سنتيمتر وحيث ان الفوه ينيرها ينتج من تحركها نهكسات دفعة واحدة وتخاف منها الطيور فتكون سيدا في بعدها عن الشجرة

(في الفيران وبنات عرس) هذه الحيوانات تحدث انلافا عظيم في أشجار النفا كهية لانها تأكل قمارها وأحيانا تأكل كل فر وبعها وتباده هذه الحيوانات قبل نضج القمار الذكورية بأن تصنع اه عجيبة يضاف لها مقدار كاف من البلوز المتي ثم تجمل في أحقاق صغيرة تعلق بجوار الخائط خوفا من ان تنالها الحيوانات الالهية في أكلت

منها النيران وبنات عرس متت ويتأق استعمال المصايد المعروفة لذلك أيضا (في الحشرات المؤذية) الحشرات التي تضر شجر الكهثرى عديدة وأكثها الضرار البق التباتي والقرمز الحيواني وحيوان العنكبوت والقمل

(البق التباتي) هذه الحشرة الصغيرة التي نمزى الى الجنس المسمى (تنفيس) تعيش على السطح السفلي من الاوراق على شكل بق جناحي صغير جدا استجابي مع بعض نفاها ودهانها كل بشم تنفجف الاوراق وتسقط ولما كانت هذه الحشرات تضع بيضها على فروع تلك الاشجار وعلى فروعها الحديثة تنمأ في ازالته باستعمال هاتين الطريقتين أثناء هذه النبات

الطريقة الاولى أن يسه عمل مخلوط مكون من الجير المالح والصابون الاسود والمخلول القلوي المر كزنجبيل يكون مقدار الجير كافيا لصنع حريرة رقيقة وبه تسقط الاوراق تظلي جميع الفروع والقرمبات ثم هذا المخلوط بواطة قلم التصوير الطريقة الثانية ان الأشخاص الذين يجوارفون ربة غاز لاستصباح يتأق اهم ان يستعملوا الماء النوشادري القاري الذي تخاف من تقيمة الغاز المذكور في صنون

هذا المخلوط المكون من

ماء تنقية غاز الاستصباح ١٨ لترا  
زهر الكبريت ٥٠٠ جرام

صابون يونا سي أي صابون رخو ٣ كيلو جرامات

تخاط هذه المواد بعضهم ابيعض ثم تظلي الفروع والقرمبات ثم هذا المخلوط بواسطة قلم التصوير أثناء هذه النبات أيضا

(القرمز الحيواني) هذه الحشرات التي نمزى الى الجنس المسمى (كوكوس) تعيش على ساق شجر الكهثرى وفروعها وهي صغيرة جدا لا ترى الا بهمس نجابية يضا وبه مسطيلة وأحيانا تكون عديدة جدا حتى انها تكون منها طبقة على سطح



(في جفافه الفروع) اذا كان البرقان ناشئا عن رداة الارض فالغالب ان تحبقة  
القرور في فصل الصيف ولاشك في ان هذا التغير ناشئ عن سقامة اطراق الجذور  
لسابحة في ارض ذات رطوبة فخرطة فتعفن اوراقها وفي ارض صلبة يابسـة جيرية  
او سبسية فتجفها او علاج ذلك ان ينزل هذا السبب باصلاح الارض وحرثها جراثا  
غارا

(في انتها الشجرة الناشئ عن طبيعة الناعم) اذا كانت شجرة الكثرى مطعمة على  
شجرة سفرجل مغروسة في ارض يابسة قليلة الخصوبة فان غورها يكون قليلا وبعد  
زمن يسير تصير مثقلة بكمية كثيرة من ثمارتها. كما بسرعة فلان يمشي الاسباب من قبله  
وكثيرا ما يمكن تدارك هذا الانتها بالاطلاق الشجرة على اصطلاح البستانيين  
ولاجل ذلك يلزم ان يكون المطم عليه موضوعا على المطم قريبا من الارض ففي فصل  
الربيع تصنع شقوق رأسية على حوية التطعيم عديدها من ثلاثة الى ستة وذلك بحسب  
غلظ المطم ويلزم ان يكون غور الشقوق كافيا بحيث انها تصل الى الطبقات الخشبية  
ثم تغلى تلك الحوية بالطين الجيد فيبعد زمن يسير تتولد من العصاره المنفصولة  
انزلة حويات على حواف الشقوق تتكون منها جذور وتنطلق الشجرة أي انها  
لا تغذي من جذور المطم التي تغذي به من يسير بل تغذي من جذور المطم عليه  
وحينئذ تصير الشجرة قريبة ويساعد غورها هذه الجذور بان تغذي الكمية الطين الصغيرة  
المحيطه بها بقس التبن فيحفظ الرطوبة فيها مدة الصيف

(في الفطر الذي يهترى شجر الكثرى) أحيانا تنغلي اوراق شجر الكثرى  
يتبع صدبة تكون موضوعة على سطحها السفلى فتعطل وظيفة الاوراق المصابة  
بهذا الفطر ويحصل سقم عظيم في انبات الشجرة وهذا التغير ناشئ عن وجود فطر صغير  
يسمى (أو ويدون كنسبلا نوم) وحيث ان الكبريت المسحوق أو زهر الكبريت  
خاصيته ان يعوق غورها هذا النبات الخفي الزهر يتوصل الى ايقاف هذا المرض ولا بد  
توزيع هذا الجسم على جميع الاوراق في ابتداء هذا التغير  
(في الحيوانات والحشرات المؤذية)

(في الطيور) لا يخفى الاتلاف الذي تحدثه الطيور في الفواكه واذا صيدت من بعد  
كان ذلك صعبا فالاحسن ان ترعج لئلا تعمد على الانزعاج بسرعة

وتدور بعضهم طريقة يحصل منها النجاح وهي استعمال مرابا صغيرة ذات سطحين  
يسيرة التبن توضع اعلى الشجرة المراد حفظها من الطيور أو امامها فتعلق في طرف جبل  
طوله ٢٥ سنتيمترا بحيث ان اقر ريح بجر كها ثم ثبت الحبل في قمة فرع ابن بحيث

وكثيرا ما تصاب أشجار القفا كهذه بمرض الذي هو عبارة عن ضعف في المنسوج  
الخلاوي من الاجزاء الخضراء وهو المنوط باصلاح العصارة اللينة قاوية وسبب هذا التغيير  
حالة مرضية في الجذور ويظهر هذا المرض متى أصيبت الجذور بالدود أو كانت  
مغروسة في طبقة من الارض لا توافقها والى الآن كانت انواعا تقتصر على اصلاح  
تركيب الارض اذا كان المرض حاصل من طبيعتها أو في نظرون تولد جذور حديثة  
تقوم مقام الجذور القديمة التي أكلها الدود والآن قد عرف بعضهم واسطة جديدة  
لامراسع شفاء هذا الداء فلما تأمل المعلم (جريس) في تأثير الاملاح المختلفة في النباتات  
المصابة بسوء القنفة عرف ان الزاج الاخضر أي كبريتات الحديد ينزل هذا المرض  
بسرعة وقد أجريت تجاربه على أنواع مختلفة من النباتات وخصوصا على شجر  
الكهثرى والسكرم فحصل منها النجاح التام

ويستعمل كبريتات الحديد أيضا في الماء رشاعلى جزء الارض المنخرسة فيها جذور  
الشجرة أو على الاوراق والطريقة الثانية تؤثر بأكثر سرعة ويستعمل لذلك محلول  
مكون من جرامين من كبريتات الحديد وتر من الماء اذا كان النبات متقدما  
والاوراق متينة فاذا أجرى العمل في ابتداء الانبات أي متى كان منسوج الاوراق  
ليناجدا استعمل محلول مكون من جرام واحد من كبريتات الحديد وتر من  
الماء

فبرش هذا المحلول على جميع الاجزاء المصابة باليرقان بواسطة رشاشة نحو المساء بعد  
غروب الشمس أو في زمن تكون فيه السماء مغطاة بسحب ويكرر هذا العمل مرتين  
أو ثلاثا بحسب شدة المرض بحيث يكون بين المرة والاخرى ثمانية أيام فبعد مضي  
نحو شهر تكتسب الاوراق وجميع الاجزاء الحشيشية خضرتها الاصحية

وأما كيفية تأثير كبريتات الحديد فانه ينهيه القوة الحيوية للمنسوج الخلاوي الذي  
في الاوراق المصابة بالضعف بسبب الحسالة المرضية التي تعثرى الجذور فيبعد زمن يسير  
تكتسب الاوراق قوة ونسب طيل الازرار بسرعة فتكون سببا في تولد جذور حديثة  
وفي تقوية امتصاصها واذا رش هذا المحلول المالح على الجذور رامتصته فحصل الى  
الاوراق ويكون تأثيره كما تقدم

وتأثيره هذا المالح في يرقان الاشجار يصير غير كاف اذا كان هذا المرض ناشئا عن رداءة  
الارض فم يتوصل بواسطة الى اضعافه وقتها لكن بحيث ان السبب لم يزل وجودا  
فان تأثيره يتجدد بلا انقطاع وحينئذ ينبغي اصلاح الارض مع استعمال محلول  
كبريتات الحديد

في محصولات الزراعة من ظل هذا الشجر يكون أكثر من محصول تاراه وأما إذا كانت الأرض متوسطة القوة وكانت محصولاتهم قليلة فلا بأس بان يغرس فيها هذا الشجر بل قد يصير الغرس في الأرض المنزرعة نافع المعجولوات الزراعة إذا كانت الأرض خفيفة معرضة لليبوسة فان غرسها بالاشجار يساعد على نقصان يبوسة الأرض ومن ذلك تفنيج ثلاث فوائد أولاها انه لا ينبغي غرس شجر الكهثرى في الأرض الخصبة او لا يغرس فيها الا نحو محيطها فان ظله لا يضر محصولات الزراعة وثانيها أنه من النافع غرسه في الاراضي التي ليست خصبة وثالثها انه من النافع ان يغرس هذا الشجر خطوطا في الأرض المنزرعة اذا كانت معرضة لليبوسة

(قطعيم شجر الكهثرى) بعض الزراع يفضل غرس شجر الكهثرى الذي لم يطعم ثم يطعمه في سنة غرسه وبعضهم لم لا يطعمه الا في السنة الثالثة من غرسه والطريقة الاولى مهيبة وبيان ذلك ان هذه الاشجار متى غرست تتجرد عن بعض الاياف الشعرية التي هي الاجزاء الرئيسة من الجذو واما كانت الالهقامات التي تقع على من أجلها وحينئذ ينبغي اجراء جميع الوسائط اللازمة لتعويض هذا النقص فينجح نبت الاشجار وأحسن طريقة لذلك ان يترك عليهم ما يكفي من الفروع لتتغذى بكثير من الاوراق لان الاوراق هي التي تتكون الجذو بواسطتها فاذا جردت الشجرة من فروعها واوراقها ثم طعمت في سنة غرسها فلا يقوم الماطم عليه مقام الاوراق التي كانت على الفروع ثم ازيات ومتى صارت الشجرة تجردة عن الوسطة التي بها تتكون جذورها تبقى سقيمة حتى ينمو الماطم عليه ويكون سببا في تتكون الاياف الشعرية التي يحصل بواسطتها الايات القوي وأما اذا التجردت الشجرة من فروعها واوراقها الا بعد ثلاث سنين من غرسها فان الماطم عليه ينمو بسرعة فيصير في السنة الثانية أقوى وأكبر من الذي يكون مرابا على شجرة من ذلك سنين طعمت في عام غرسها فاستبان مما ذكر ان بهذه الكيفية يصير الشجرة جيدة النمو وقد طعم الشجرة قبل الزمن المذكور اذا كانت قوية

(في الامراض الرئيسة التي تعثرى شجر الكهثرى)

هذه الامراض تحصل من الجروح والتقلبات الجوية ورداءة الأرض ووجود بعض نباتات طفيلية وبعض حيوانات أو حشرات مؤذية فالتغيرات الناشئة عن الاسباب الثلاثة الاولى هي القروح والتسوس الناشئة عن الرض والجروح التي تحصل في سوق الاشجار والاشجار المنزرعة في الغيطان هي التي تكون عرضة لهذه

الامراض

فيعرف سوا القنية او اليرقان بالصفرة التي تسكنسها الاوراق والازرار الحديثة



(تكاثره) يتكاثره هذا الشجر اما بيزوره فتتحل منه نباتات برية تطعم بالحسن  
 لاصناف واما بالنطعم على شجر السفرجل او شجر التفاح فاذا قطع فرع من شجر  
 التفاح ثم طم بالكثير فان التاميم ينحج نجاحا تاما ويتكاثر ايضا من ملوخته أى من  
 فروعه التي تفصل من شجرته ومن الانتقال التي تنشأ في مواضعه التي نبت فيها ومن  
 اقتضاب النابتة عند اصوله وهي المسماة بالسلطانات فتقلع بعروقها وترقد في  
 مواضعها ثم تقاع ويتكاثر بالعمل ايضا

وطما المانظوان التكاثر باليزور ولا يتحل منه الأنواع بايديهم ان الامرياس كذلك  
 فقد اذات النجار بان الانواع التي ثمارها ذات طعم لذيذ يمكن الحمول عليها من  
 بزرورها وانما ينبغي الانتظار من ١٠ الى ١٥ سنة للحصول على ثمار من اشجارها واما  
 كان الزمن المذكور طويلا فالغالب يتكاثر هذا الشجر بالطعم فاذا طم على شجر  
 كثير يبرى تحسات اشجار تفر يبطه لكنها تكون أقوى وتكثر زمنها طويلا واذا  
 طم على شجر السفرجل تحسات اشجار قليلة القوة تتكثرت زمانا قليلا لكنها تفصل  
 منها ثمار لذيذة الطعم في أقرب وقت واذا طم على شجر كثير بسنة تانى تحسات اشجار  
 متوسطة بين هاتين الهاتين أى أقوى واكثر مكنة من التي تطم على شجر السفرجل  
 لكنها أقل قوة ومكنة من التي تطم على شجر الكهثرى البرى وفي اراضي الورش يطم  
 شجر الكهثرى على شجر السفرجل وعلى شجر الكهثرى بالزردي العين النساثة متى كان  
 سنه من سنتين الى ثلاثة يطم بالشق على شجر الكهثرى متى كان سنه من أربع  
 سنين الى خمس

ومن أراد ان ينشى غرس شجر الكهثرى أو يجدد ما تقدم منه في السن فلينتخب الانواع  
 بحسب درجته نضج ثمارها والافنى بعض فصول السنة يتحل على ثمار كثيرة منه وفي  
 فصول أخرى لا يتحل على ثمرتها

(محل هذا الشجر في الغيطان) يزرع هذا الشجر اما في الارض المنزرعة واما في محبها  
 واما خطوط في الارض المذكورة والمرامح تصلح لتبول هذه الاشجار  
 وقد تنازعوا في مسئلة زراعته هذا الشجر في الغيطان فمن الزراع من أنه كثر المنفعة التي  
 تحل من غرسه فيها وقال انه اذا لوحظت تكاليف الغرس ونقصان المحصول الذي  
 يأتي من ظل هذا الشجر وتكاليف اجتناء الثمار وعزق الارض التي في قاعدة الاشجار  
 لانها الايتاقى حرنه ابرى ان غرسه في أرض الغيطان يحصل منه فقد ونحن نقول ان  
 ما قالوه صحيح في بعض الاحوال لكنه ليس مطردا فاذا كان الغرس حاصلا في أرض  
 خصبة يحصل منها محصول وافر من الحبوب فن الجائزان النصف الذي يحصل

فتمكتسب القروع الباقية صفات القروع الثمرية فثمر الثمرة حمة  
وإذا كان المقصود تقايم عدد كثير من الأشجار بحيث يمشى بدم أماكن ثقلها كلها  
في شهر امشيرة لم القروع الثمرية فقط قبل ذلك السنة ثم تقلم قروع الهيكل في شهر  
امشير

وفي جميع الاحوال ينبغي ان يكون التقليم تابعاً لاثوان الثبات الانواع المختلفة من  
الأشجار فبقم شجرة الورد ابتداءً ثم شجرة المشمش ثم شجرة الخوخ ثم شجرة البرقوق ثم شجرة  
الكروتم ثم شجرة الكهثرى ثم شجرة التفاح ثم الكرم  
(في التقليم الخريفي) هذا التقليم يفعل أثناء الالبات وأما لزمن الموافق لاجرائه في كل  
من أجزاء الشجرة فهو تابع لحالة نمو الاجزاء المذكورة وهذا التقليم يفضل على  
التقليم الشتوي في بلادنا

(الكلام على زراعة الانواع الرئيسية من أشجار الفاكهة)

(القسم الاول منها أشجار الفاكهة التي تحتوي ثمارها على بزور صغيرة)

(الكلام على زراعة شجرة الكهثرى)

يسمى باللسان النباقي (بيروس كوه وبيسر) وهو ههـم كمشجر الكرم فثمره لذيذا ولام  
يؤكل ويخرج منه شراب متخمر في البلاد الاجنبية وخشبه صاب ثقيل لا تؤثر  
فيه الحشرات وهو يكتب بصدلاطينا كما يكتب السواد بالاصناعة فيقوم مقام  
الابنوس ويستعمل وفود اجيدا

(الاقايم والارض والمعرض) شجرة الكهثرى بأف الايات الرطبة من الاقاليم  
المعتدلة وبهذا تعلق قوة اثماره واكثر محصوله في الاقاليم الشمالية من فرنسا وفي  
بعض ايلات من انكليترة

وجميع الاراضي تنجح فيها زراعة شجرة الكهثرى ما عدا الاراضي الرملية والمحتوية  
على كثير من كربونات الجير فانها لا تنجح فيها الا أشجار الفاكهة ذوات العجم وينمو في  
الاراضي الطينية المنبسجة ذات الرطوبة أيضا لكن ثماره تكون قليلة ويحصل منها  
شراب يكاد يكون لاطام له وهو يأنف الاراضي الطينية الرملية المنبسجة القارة لان  
جذوره محورية

والمعرضان الموافقان لهما الجنوبي الشرقي والجنوبي والمعرض الغربي لا يوافقان  
بسبب الرياح القوية التي تهب منه في فصل الربيع فتزوق الازهار في فصل الخريف  
فتسقط اثمارها قبل نضجها والمعرض الشمالي لا يوافقها أيضا فان الازهار في فصل الربيع  
تكون معرضة الى تأثير رياح باردة تتلف اعضاء التكاثر في وقت وصول التلقيح

يعطى اهيكلها ما عدا شجر الخوخ فان فيه ظاهرة مخصوصة وهي ان الازرار التي لاتنمو  
في فصل الصيف الذي يعقب الصيف الذي تولدت فيه تموت في السنة القابلة فينتج من  
ذلك ان هذه الاشجار اذا لم تقلم عقب غرسها احالافان الازرار الزهرية الموضوععة نحو  
قاعدة الساق وهي الضرورية لتكوير هيكلها لانتو

(الكلام على العمليات المختلفة التي تستعمل لتقليم اشجار النفا كهنة)

عمليات التقليم على قسمين اولهما العمليات التي تجرى أثناء استراحة الانبات وهي  
التقليم الشموي وثانيهما العمليات التي تفعل أثناء الانبات وهي التقليم الخريفي  
(في التقليم الشموي) يلزم ان يفعل هذا التقليم أثناء استراحة الانبات أي من اوائل  
شهر (كبيك) الى اواخر شهر (أمشير) وأوفى الاشهر للتقليم شهر (أمشير)  
فاذا قلت الاشجار قبل فصل الشتاء صار محل قطع القروع عرضة لتأثير الهواء  
والرطوبة والبرد الشديد من اطوار يلا قبل ان تبتهدي حر كة العصاراة اللينة فاوية الاولى  
التي بها يحصل التمام الجرح فينتج من ذلك ان الزراراتهاني الذي أبقى في قمة هذه  
القروع يموت في الغالب

وتكون الاخطار عظيمة أيضا اذا أجريت عملية التقليم أثناء البرد الشديد فان الآلات  
لا تقطع الخشب المتأثر بالبرد الشديد الا بيسر فيحصل في الجروح رض ولانهم ويسرى  
الموت الى أسفل الزر الجوار وللقطع فيموت الزر المذكور

وإذا انتظرتا بدءا ظهور الازهار صارت الاخطار ثقيلة جدا أيضا فان العصاراة  
الصاعدة من الجذور قد توزعت على جميع اجزاء الشجرة فاذا ازيلت قمة بعض الفروع  
فان العصاراة التي انصلحت فيها تفقد وخالف ذلك اذا قلت الاشجار متأخرة حصل  
انلاف في عدة ازرار ورقية وزهرية تقدمت في النمو قليلا فتنفصل من الشجرة بأدنى  
مصادمة وبالجملة متى اتجهت عصاراة الجذور من قاعدة الشجرة نحو قمتها اقدمت في  
الاوعية وترشح منها فيحصل من ذلك جروح يرشح منها الصمغ

والتقليم في شهر أمشير مهم جدا في البلاد الاجنبية خصوصا لشجر الخوخ الذي ازوار  
فروعه الثمرية كثيرا متأخر ابتسامها لعدم تأثير عصاراة اللينة فاوية قوية فيها  
وإذا جرى التقليم بدريا أثرت العصاراة اللينة فاوية بقوة على الازرار الزهرية وواحدت  
ابتسامها كما تنبى الازرار الكائمة الموضوععة على القروع العتيقة

ومع ذلك فيمكن تاخير التقليم بل وانتظار ابتداء استطالة الازرار متى كان العمل واقعا  
على اشجار مفرطة القوة لا يتأخر اثمارها بسبب ولة تخيف ان جزأ من العصاراة اللينة فاوية  
قد استعمل لظواهر الفروع التي ازيلت يكون تأثيرها في الازرار الباقية أقل قوة



فهذه الكيفية تصير تلك الاشجار متقدمة في السن بعد مضي سنين قلائل ولايتاني  
تكون هيكلها

نعم انهم ذكروا نتائج تنافي النتائج التي ذكرناها لكن بعدد أن عرفنا الاحوال التي  
نشأت عنها هذه النتائج تحققتنا ان ذلك ايسر الاظهار بما مثل ذلك انهم تحصلوا  
أحيانا على انبات قوى من اشجار حديثة قلت فروعها في السنة التي نزلت فيها ولذنبه  
على أن هذه الاشجار نقلت في فصل الخريف وكان قلاها من مكانها بصلايتها  
مع الاحتمام التام فكانت اليافها الشعرية محفوظة كلها ولما كانت حافظة  
لجميع أعضائها المغذية حصل لها في فصل الربيع القابل انبات قوى فكانت تنقل من  
مكانها

فان قال قائل أهذا حاصل في الشغل الاعتيادي للزراع فلنا فان معظم الاشجار  
الحديثة يشتري من أراضي الورش التي كثيرا ما تكون بعيدة عن الارض التي تزرع  
فيها والغالب أن تقلع منها بدون صلايتها فتجف الجذور ولا سيما الالياف الشعرية من  
ناثير الشمس والهوا فيها حتى يصير نختها في الصناديق التي لانقيها من هذا التأثير  
المكلف الا قليلا بحيث انها عند وصولها الى المكان الذي تزرع فيه تفقد أكثر من  
نصف جذورها فاذا قلت هذه الاشجار حصل فيها ما ذكرناه وحينئذ لا ينبغي نقلها  
الابعد أن ثبت جيدا

فاسبق ان هاذكر أنه لا ينبغي تقليم اشجار الفاكهة الحديثة الابعد نقلها بسنة ومن  
المناسب عند غرسها أن تزال منها فروع متناسبة مع ما تقدم من جذورها واذا أزيل  
مقدار غير كاف من الفروع كان الضرر أكبر مما أزيل منها أكثر مما يلزم بقابل وتنضج  
ازالة الفروع غير الكافية في اتمها االبات بغير ميوبة الفروع الحديثة القوية على  
الساق وفي هذه الحالة لا ينبغي أن يقلم الشجر في فصل الربيع القابل لانه لم يتكون له  
جذور كافية وانما يزال بعض الفروع ويؤخر التقليم الى السنة القابلة وفي جميع  
الاحوال ينبغي الاحتراس من أن تحمل الاشجار الحديثة نوا كد قبل فصل الصيف  
الذي يعقب التقليم الثالث وذلك لانها تمص العصارة لا ينفاوية المحتاجة اليها الثالث  
الاشجار لتسكون هيكلها

وأما الاشجار الحديثة التي تظهر سقمية بسبب تقايلها بعد غرسها فلم تكن هنالك طريقة  
لاكتسابها قوة الا قرطها ثانيا اسفل النقطة التي قرطت منها أو لا ثم تزال جميع الفروع  
الجانبية فاذا لم تنجح هذه العملية القوية ينبغي استبدال الاشجار بغيرها  
والقواعد التي ذكرناها تطبق على جميع أنواع اشجار اذا كاهت أيا كان الشكل الذي

التي هي الانتشاء المعدة لتعويض الفقد المفقود عن نقل الشجرة وان الابات الذي يعقب ذلك يكون ضعيفا سقيما ولا يفتأ أن تمولده منه الازرار القوية التي يحتاج اليها لتكوين هيكل الشجرة

ومع ذلك فمؤازرار هذه الاشجار الحديثة لا يفتأ حصوله الا بتأثير العصاره اللينفاوية الصاعدة وفي الاشجار التي لم تنقل يكون تأثير العصاره اللينفاوية كافيا لئلا تكثر من الازرار وذلك لان كتلة الجذور التي تمتص هذه العصاره من الارض تكون متناسبة مع عدد الازرار التي تحملها الساق ولا يكون الامر كذلك في الاشجار التي نقلت فجزء عظيم من الجذور وخصوصا الاجزاء الماصة أى الاغصام الاسفنجية يزال أو يترك من نقل الاشجار فلا توجد نسبة بين كتلة الجذور والساق التي يلزم أن تغذيها فاذا لم تقم ساق هذه الاشجار بعد غرسها فان القليل من العصاره اللينفاوية التي تصعد من الجذور وتوزع تأثيره على جميع الازرار فلا يقع عليها الا تأثير غير كاف ولا يتحصل منها الا بعض فروع طواها بعض ميلجترات فقط وتمولدها بعض أوراق سقيمة وما كان التأثير المماثل للجذور ضعيفا جدا لا يعوض فقد الرطوبة الذي يحصل من تأثير الهواء والشمس يموت كثير من تلك الاشجار في فصل الصيف القابل ومن المعلوم أن هذا التأثير يحصل بقوة كلما كانت جذور الاشجار ضعيفة والارض جافة وحصل الغرس في فصل الربيع وكان الفصل المذكور قليل الرطوبة

فينتج من ذلك حينئذ انه من الضروري تقايم الاشجار الحديثة أثناء غرسها التحصيل الموازنة بين الساق والجذور التي يلزم أن تغذيها ومن ذلك يعلم أن هذا التقايم يلزم أن يكون مساويا لما فقد من الجذور فاذا أهمل هذا العمل فان نمو الازرار والاوراق لا يحصل الا قليلا

وبالعكس اذا نقلت بعض فروع الاشجار الحديثة بعد غرسها حال فان الازرار التي تبقى يقع عليها تأثير كاف من العصاره اللينفاوية فتمولد منها في فصل الصيف ازرار ذوات أوراق عديدة وتتكون منها جذور حديثة فاذا قرطت قمة الاشجار المذكورة في فصل الربيع القابل فان العصاره اللينفاوية الوافرة الصاعدة من الجذور العديدة يقع تأثيرها على بعض ازرار فقط فتمولد منها ازرار قوية بواسطةها يتكون هيكل الشجرة بسهولة

وما قلناه من المضار التي تنشأ عن التقايم الاولى المنجلى يتطابق مع ما يقع له أكثر البساتين فيقولون أشجارهم عند غرسها فلا تتحصل منها الا فروع سقيمة تقلم ثانيا في السنة القابلة فتتغطى تلك الاشجار السقيمة بازرار زهرية ثم يمتلأ بها ثمتها كلها

وحينئذ ينبغي في جميع الاشجار أيا كان شكلها أن تقلم لتمم أزرارها وبدون ذلك تبقى  
 الفروع الباطنية من الشجرة خالية عن الأزرار ولا تتولد عليها ثمار ولا يمكن تدارك  
 هذا العارض لانه لا يتأتى نمو الأزرار التي بقيت بدون نمو ويتحصل على نحو هذه  
 الأزرار كلها بأن يقلم بعض فروع الشجرة كل سنة

القاعدة التاسعة ينبغي أن تقلم الاستطالة السنوية تقليما قصيرا كلما كانت الفروع  
 أكثر قربا من الخط الرأسى وبيان ذلك ان العصاراة الليمفاوية تؤثر خصوصا من  
 أعلى الى أسفل فاذا كان فرع صغيرا موضوعا وضعا رأسيا فان الأزرار تبقى نائمة على  
 النصف السفلى من طوله ولاجل تدارك هذا العارض ينبغي تقليم نصف الفرع  
 في الأقل فاذا كان ما تلا وكان درجة ميله ٤٥ فان العصاراة الليمفاوية تؤثر على أزرار  
 قمته بقوة قليلة لكنها تمنى كثيرا من الأزرار الجانبية ولا يبقى الا الثلث السفلى خاليا من  
 الأزرار وحينئذ ينبغي لحفظ أزرار قاعدة الفرع أن يقلم ثلثه العلوى وبالجملة اذا كان  
 الفرع موضوعا وضعا أفقيا ينبغي أن يترك بهما لان العصاراة الليمفاوية في هذا  
 الوضع تنمى أزرار قاعدة الفرع كما تنمى أزرار قمته

القاعدة العاشرة أيا كان الشكل الذى يعطى الى هيكل الشجرة التي تقلم ينبغي الاهتمام  
 بترية زرقوى كل سنة في طرف الفروع بعد تكونها التام ولما كان كل فرع من  
 هذه الفروع لا يلزم أن يحمل الأفرعات ذوات ثمار ينبغي أن تقلم جميع الأزرار  
 الجانبية القوية التي تظهر عليها كل سنة وذلك انجاح الامتار

القاعدة الحادية عشرة لا ينبغي ان تقلم أشجار الفاكهة الحديثة الا بعد أن ينسجج  
 نبتها في الأرض اى بعد غرسها بسنة على وجه العموم وبيان ذلك انه لا يتأتى تكوين  
 هيكل الأشجار الامتى تحت نمو قويا والأشجار الحديثة المغروسة حديثا لا توجد فيها  
 هذه القوة الا بعد ان تنمو لها الياض شعرية تقوم مقام الياض الشعرية التي ماتت  
 بسبب نقل الأشجار المذكورة وحينئذ يتأتى لهذه الأشجار ان تمتص من الأرض  
 عناصر مغذية ضرورية لنموها وهذه الجذور الحديثة لا يتأتى أن تتولد الا اذا نمت  
 الاوراق اذ هي الواسطة في تولد الجذور فينتج من ذلك ان الشجرة الحديثة كلما تولدت  
 لها أوراق كثيرة كانت جذورها عديدة وقوتها عظيمة

ومن المعلوم ان الغرض من اول تقليم في الأشجار الحديثة نمو الفروع الضرورية  
 لتكوين هيكلها نحو قاعدة المساق ولا يتأتى الحصول على هذه النتيجة الا اذا قرطت  
 المساق قريبا من سطح الأرض فينتج من ذلك ان الشجرة تجرد من معظم الأزرار  
 والاوراق التي كانت تنمو عليها فاستبان مما ذكر ان ازالة الأزرار تمتع تكون الجذور



العملية العاشرة أن تجعل التمار على وضعها الطبيعي انماء نحوها اى يكون ذئبها الى  
الاسفل وذلك أن العصارة اللينقاوية تؤثر بأكثر قوة كلما تمت تجاها نازلاً أكثر  
قرباً من الخط الرأسى فينتج من هذا الوضع حينئذ ان العصارة اللينقاوية تنفذ  
في التمار بأكثر سهولة وتكون اكثر كمية متى نفذت في الذئب المتجه الى الاسفل فتصير  
أكبر حجماً

العملية الحادية عشرة ان تظلي التمار الحديثة بحلول كبيريات الحديد وبيان ذلك  
ان هذا الملح اذا وضع محلولاً في الماء على الاوراق نبهوظائفها الماصة كثيراً فتجذب  
كمية كثيرة من العصارة اللينقاوية الآتية من الجذور وقد خطر ببال بعضهم تنديبة  
بسطح التمار الحديثة بماء المحلول فاكثرت نموها خارقاً للعادة وكيفية العمل ان  
يستعمل محلول مكون من جرام ونصف من هذا الملح واتر من الماء تندى به التمار فقط  
بعدم غروب الشمس ويكرر هذا العمل ثلاث مرات احداهما حتى بلغت التمار ربع  
نحوها وثانيتها متى بلغت نصف حجمها وثالثتها متى بلغت ثلاثة ارباع حجمها فهذه  
المحلول بقوى وظائفها الماصة تجذب نحوها كثيراً من العصارة اللينقاوية مع قلة  
نمو الاوراق فتسبب حجماً كبيراً جداً حتى ان هذا النمو المتشوه كثيراً ما يضر  
بجودتها

العملية الثانية عشرة ان يطعم بالتقريب زرع على ذئب التمار متى اكثرت ثلث نحوها  
وقد شوهد ان بهذه الكيفية يصير حجم التمار كبيراً جداً ان الزر الذي اطعم على ذئبيه  
يجذب كمية كثيرة من العصارة اللينقاوية فتتغذى بها في باطن الثمر فتغذيه وتنميه وانما  
يشترط ان يكون ذئب التمار المذكورة نخيلاً

القاعدة السابعة أن الاوراق تستخدم لاصلاح العصارة اللينقاوية الآتية من الجذور  
فتكون نافعة لتكوين الازرار الزهرية على الفروع وكل شجرة جردت عن اوراقها  
تكون عرضة للموت وحينئذ فلا ينبغي تجريد الاشجار من معظم اوراقها بقصد  
تعريض ثمارها الى تأثير الشمس لانها متى جردت عن جزء من أعضائها المغذية فانها لا تنمو  
وثمارها لا تنمو ايضاً وزيادة على ذلك فالفروع المجردة عن اوراقها لا تتولد عليها ازرار  
واذا تولدت فلا تكون قوية وتتولد عنها اعضاء سفيفة فيشاهد ذلك في الكرم الذي جرد  
عن معظم ورقه فان قطفه تكون صغيرة الحجم قليلة الثمر بخلاف الكرم الذي لم تجمع  
اوراقه فان قطفه تكون كبيرة الحجم جيدة النمو

القاعدة الثامنة متى بلغت الفروع سن السنتين فان ازرارها لا تنمو الا بتأثير تقليم قصير  
جدداً

الازالة التي ينال عليها بالقرط المنسكر يمنع الأزوار من أن تقص كثيرا من العصارة  
اللينفاوية فتبقى منها كمية وافرة للثمار حينئذ

العملية الخامسة أن توضع الثمار تحت ظل الاوراق اثناء نموها وبيان ذلك ان تأثير  
كل من الضوء الشديد والحرارة تكون نتيجته تقابل غوا الثمار وقبول العصارة في  
باطنها وحينئذ اذا أثر غر بالشمس من ابتداء حدائه سنة صار اقل حجما من الثمر الذي  
ظلل بالاوراق وذلك لان قشره متصلب بسرعة فلا تطبع تأثير العصارة اللينفاوية  
التي من خاصيتها أن تعدد الهوائيات فيها وحينئذ ينبغي أن تنمو الثمار مظلمة قبل  
تعرضها للشمس التي تكسيها الالوان الهية والروائح العطرية الذكية

العملية السادسة ان لا يترك على الشجرة الاقليل من الثمار ويزال منها ما يلزم  
ازالته متى اكتسب جسم غوه وحينئذ فالثمار الباقية تتغذى بكمية كافية من العصارة  
اللينفاوية فتكسب حجما كبيرا ففي هذه الكيفية تتحصل ثمار قليلة العدد لكن ما يجني  
منها يكون وزنه عين وزن الثمار الكثيرة العدد اقله الفو ولذا تفضل عليها

العملية السابعة أن يصنع شق حلقى على الفرع الذي يحمل ثمارا أسفل نقطة اندغام  
الازهار وقت ابتداءها بحيث لا يكون عرض هذا الشق أكثر من ٥ ميليمترات وقد  
أفادت التجارب أن هذا الشق تصير الثمارا كبيرا وتضج قبل الثمار التي لم تعرض  
الى هذه العملية وقد عللوا هذه الظاهرة بكميات مختلفة ولم تكن هذه التعليقات  
شافية وانما تقتصر على الاقرار بفجاح هذه العملية والثمار ذوات الحجم ومثلها الغنم  
هي التي يوافق فيها اجراء هذه العملية

العملية الثامنة أن تطعم فروع ذوات ازهار على شجرة قوية وبسكون الطعم  
بالطريقة المخبئة وهذا الطعم يتم ينشأ عنه تأثير مماثل لتأثير الشق الحلقى والثمار  
المتحصلة بهذه الكيفية تكون أكبر حجما من الثمار التي تنوع على فروع غير  
مطعمة

العملية التاسعة أن يوضع أسفل الثمار أثناء نموها حامل معد لمنع ذنبيها من أن يتعد  
فالعصارة اللينفاوية تتغذى في الثمار من الاوعية المارة في ذنبيها فاذا تركت بدون حامل  
فالغالب أن يحصل غوها نحو محيطها بكمية غير متساوية فيحصل في الذنوب حركة  
التواء تحدث اختناقا في أوعيته اللينفاوية فيعوق نفوذ العصارة اللينفاوية حينئذ  
وزيادة على ذلك تقل الثمار يحدث امتدادا في ذنبيها فتستطيل أوعيتها ويضيق قطرها  
وحينئذ متى كانت الثمار محمولة على حوامل نفذت فيها العصارة اللينفاوية بأكثر  
سهولة فتصير أكبر حجما

الحيوية بصير جزء عظيم من الجذور معرضا لتأثير الهواء والضوء وتكون نتيجة ذلك تعطيل وظيفة اوضاعها وقوة الشجرة فتثمر حينئذ العمالية الثامنة أن تنقل الاشجار في فصل الخريف مع قلعها بغاية الاهتمام والحفظ على جميع جذورها وهذا العمل تحصل منه نتائج مشابهة للثة مقدمة بالاسباب التي ذكرناها فان هذا التحويل يكفي لاضعاف الشجرة فتحصل اضرار زهرية كثرية في السنة القابلة

القاعدة السادسة كل سبب أضعف قوة الاضرار ووجه العصارة نحو الثمار يساعد على ازدياد حجم الثمار المذكورة وبيان ذلك ان الثمار والازرار خاصيتها أن تجذب نحوها العصارة اللينفاوية من الجذور فاذا كانت الاضرار عديدة قوية ينتج من ذلك انهم اقتصم معظم تلك العصارة مع قلع الثمار فتبقى صغيرة حينئذ وهذه علت كون الثمار تكون على الاشجار القوية أقل غلظا مما تكون على الاشجار ذوات القوة المتوسطة ويفهم منها أيضا ان نحو الثمار ناشئ عن وفور العصارة اللينفاوية فتصير أكبر حجما كلما أمكنها النفوذ فيها أكثر سهولة

وهذه العمالات المذكورة على الاثر تبيها ازدياد حجم الثمار العمالية الاولى أن تطعم الاشجار على اشجار اخر قابلة القوة وبيان ذلك أن الاشجار المطعمة اذا كانت قوية جدا فان اضرارها اقتصم معظم العصارة مع قلع نحو الثمار فشجر الكثرى اذا طعم على شجر السفرجل تحصلت منه غلظا أكبر من ثمار شجر الكثرى الذي يطعم على شجر كثرى منحصل من البزور وذلك لان شجر الكثرى اقوى من شجر السفرجل

العمالية الثانية أن تقلم الاشجار تقليما مناسبيا في فصل الشتاء أى لا يترك على الشجرة الا الفروع الضرورية لنمو الشجرة والمقصود من هذا التقليم اتجاه جزء عظيم من العصارة اللينفاوية نحو الاجزاء الباقية والثمار فان الاشجار اذا تركت ونقصتها أى بدون تقليم تحصلت منها دائما ثمار أقل حجما من ثمار الاشجار التي تقلم تقليما موافقا فاذا أجرى العمل كما ذكرنا فان الثمار يقع عليها تأثير العصارة اللينفاوية مباشرة وتكتسب نحو اعظيها

العملية الثالثة ان تقلم الفروع بحيث تصير قصيرة جدا متى تكونت الاضرار الزهرية وبيان ذلك ان هذا التقليم يكون سببا في اتجاه العصارة اللينفاوية نحو جزء يسير من الشجرة فتقبل منها الثمار كمية عظيمة وبذلك تزداد حجما

العمالية الرابعة أن تزال الاضرار التي ليست ضرورية لنمو الشجرة وبيان ذلك ان هذه



وهذا بيان العمليات التي ينبغي اجراؤها على هذا الترتيب لنقل شدة تأثير العصاره  
اللينفاوية فتكون سببا في تولد الثمار على الاشجار

العملية الاولى أن تقلم فروع الشجرة على وجه بحيث انها تكون طويلة فبهذا ذلك  
يتوزع تأثير العصاره اللينفاوية في جملة أزرار زهرية غير مبسمة فالازرار التي تنشأ عن  
ذلك تنمو بقوة قليلة وتحصل منها فروع تتولد عليها ثمار بسبب قوة

العملية الثانية أن تفعل في الازرار التي تتولد على الفروع وفي القربعات التي تتولد  
منها عمليات معدة لتقليل قوتها وهذه العمليات هي القربط والازرار المقصود من  
هذه الاعمال تقليل قوة هذه الازرار والفروع فتلجئ العصاره الى ان توجه تأثيرها  
في نحو الزر الاثني في الذي في قمة الفرع فينتج من ذلك تولد الثمار على الشجرة

العملية الثالثة أن يكون تقليم الشمامسا مائلا و ينتج من هذا التقليم المتأخران معظم  
العصاره اللينفاوية تنغذي به قمة الفروع ومتى قلمت فان ازرار قاعدتها تنمو بأقل  
قوة فتولد عليها ازرار زهرية تختلفها ثمار بسبب قوة

العملية الرابعة أن بطم بعض فروع على فروع الشجرة فهذه الفروع متى أثمرت  
امتصت ثمارها جزأ عظيمها مما زاد من العصاره اللينفاوية التي في الشجرة وحينئذ  
تتولد عدة ازرار زهرية على الشجرة المذكورة وهذه الطريقة لا توافق الاشجار  
الفاكهة التي ثمارها تنمو على بزور صغيرة كالتفاح والكمثرى والسفرجل

العملية الخامسة أن تحذف جميع فروع الشجرة بحيث ان جزأ من طولها يكون متحفا  
نحو الارض ويبان ذلك ان العصاره اللينفاوية تؤثر بقوة عظيمة في نحو الازرار كلما  
كانت من دغمة على فرع أكثر قربا من الخط الرأسى فينتج من ذلك ان حصى الفروع  
أوالقربعات أى امانتها يلزم أن يقلل قوة الازرار كثيرا فتتولد عليها الثمار ومتى  
نحصت هذه النتيجة ينبغي أن تجعل الفروع على وضعها الاولى والانتهاك الشجرة  
من تولد كثير من الثمار عليها

العملية السادسة أن يصنع في قاعدة الساق في نهر (امشير) شق حلقى ذو غور كاف  
بواسطة المنشار الصغير بحيث انه يقطع طبقات الخشب الظاهرة ويبان ذلك ان  
العصاره اللينفاوية تصعد من الجذور الى الاوراق عبر رها في الاوعية الموضوعة  
في طبقات الخشب الظاهرة والمقصود من الشق الحلقى الذي ذكرناه أن يعوق صعود  
العصاره اللينفاوية فتكتسب الازرار نحو اقلية ثم الشجرة حينئذ

العملية السابعة أن تكشف قاعدة الشجرة في فصل الربيع بحيث ان معظم طول  
الجذور الاصلية يصير مجردا عن الطين ثم تترك على هذه الحالة مدة فصل الصيف فهذه

وبين ذلك ان هذه النباتات الحديثة يعطى الفرع الضعيف ما يلزم له من العصارة المحتاج اليها وهذه الطريقة يتأق استعمالها لزيادة قوة الفروع السلي من الاشجار

والطرق المختلفة التي ذكرناها يتأق استعمالها واحدة بعد اخرى على هذا الترتيب حتى يتوصل الى النتيجة المطلوبة

القاعدة الثالثة ان العصارة اللينة نقاوية تتولد منها على الفرع الذي قلم حتى صار قصيرا ازرار اقوى منها على الفرع الذي قلم تقريبا قليلا وبين ذلك ان العصارة اللينة نقاوية اذا لم تؤثر الا في زرين فانها تنمى ما بقوة أكثرهما اذا وقع تأثيرها على خمسة عشر الى عشرين زرا وحينئذ اذا أريد الحصول على فروع خشبية ينبغي ان تقلم الفروع بحيث تصير قصيرة جدا وذلك لان الفروع القوية لا تتولد عنها الا قليل جدا من الازرار الزهرية وبالعكس اذا أريد الحصول على فروع ثمرية ينبغي أن تقلم الفروع على وجه بحيث تصير طويلة وذلك لان الفروع ذوات القوة القليلة تحمل كثيرا من ازرار زهرية وهذه القاعدة استعمال آخر وهو أنه اذا انتهكت شجرة من تولد كثيرا من الثمار عليها وأريد إعادة قوتها الاصلية اليها ينبغي ان تقلم فروعها بحيث تصير طويلة

القاعدة الرابعة حيث ان العصارة اللينة نقاوية تميل دائما الى الانحناء نحو أطراف الفروع فيلزم ان تحدث في الزرا لانها تنمو أكثر من نحو الازرار الجانبية وعلى مقتضى هذه القاعدة اذا أريد الحصول على استطالة الفروع ينبغي ان لا تترك عليها ازرار جانبية كثيرة لانها تعرق تأثير العصارة اللينة نقاوية في الزرا لانها تنمو

القاعدة الخامسة كلما حصل بطء في دوران العصارة اللينة نقاوية قل تأثيرها في نحو الازرار الورقية وكمثرية تكون الازرار الزهرية وبين ذلك ان الاشجار لا تنبت في أن تنبت ازرارها الزهرية الا بعد أن تنكسب بعض نحو ولاجل ظهور هذه الازرار يلزم أن تدور العصارة اللينة نقاوية ببطء وأن يحصل فيها انصلاح تام في الاوراق وبدونه لا تتولد منها الا ازرار ورقية ومعنى انكسب الاشجار بعض نحوها فان سرعة دوران العصارة اللينة نقاوية تبطل بسبب كثرة الفروع التي تدور فيها وحينئذ تنبت في الازرار الزهرية في التسكون وظهور هذه الازرار تأتي عن التأثير القليل للعصارة اللينة نقاوية في الازرار بدليل أن الاشجار لا تتولد عنها ازرار زهرية الا اذا كانت سقيمة

وظهور هذه الازرار انما نشأ عن التأثير القليل للعصارة اللينة نقاوية في الازرار المذكورة بدليل أن الاشجار لا تتولد عنها ازرار زهرية الا اذا كان نحوها قليلا

الازرار غير النافعة زمنا على الجزء الضعيف وصلت اليه كمية كثيرة من العصارة  
ثم متى أزيات فان العصارة اللينة قاوية متى صعدت في الجزء المذكور استقرت على  
الصعود فيه باكثر سهولة

الطريقة الرابعة أن يزال الطرف الحشيشي للقروع من الجزء القوي مجلا ولا يجرى  
هذا العمل على الجزء الضعيف منها الا مؤجلا وبيان ذلك أن هذه الأزالة تعوق نمو  
الجزء القوي

الطريقة الخامسة أن يترك كثير من الثمار على الجزء القوي وأن تزال كلها من الجزء  
الضعيف وبيان ذلك ان خاصية الثمار جذب العصارة اللينة قاوية من الجذور ونحوها  
فتستعمل بتمامها فتؤخر فينتج من ذلك حينئذ أن جميع العصارة اللينة قاوية التي تصل  
الى الجزء القوي تصلها الثمار وأن هذا الجزء القوي يكتب نمو أقل مما يكتب به  
الجزء الضعيف

الطريقة السادسة أن ينزع بعض أوراق من الجزء القوي وبيان ذلك ان عدد  
الأوراق متى تناقص من الجزء المذكور امتنع وصول كمية كثيرة من العصارة  
اللينة قاوية اليه لكن لا ينبغي أن ينزع الا مقدار من الأوراق متناسب مع فرق قوة  
الجزء المذكور والوقوف ان تنزع الأوراق من الاررار وذوات القوة المفرطة ولا تنزع  
من القروع لكن ينبغي أن تقطع على وجه بحيث تبقى ذيلاتها

الطريقة السابعة أن تسدى جميع الاجزاء الخضراء من الجزء الضعيف بمحلول  
كبريتات الحديد وبيان ذلك ان هذا المحلول المسمى كوكون من جوامع ونصف  
من كبريتات الحديد واثر من الماء اذ انديت به الاجزاء الخضراء قبيل غروب  
الشمس امتصته الأوراق فيقوى ذلك تأثيرها في العصارة اللينة قاوية الا تئمة من  
الجذور

الطريقة الثامنة ان يظل الجزء القوي من الشجرة قابصا مجردا من تأثير الضوء  
وبيان ذلك أن الضوء هو المؤثر الذي به تتم وظائف الأوراق وبه يتم تأثيرها في العصارة  
اللينة قاوية الا تئمة من الجذور فيكون نمو الجزء القوي من الشجرة قليلا حينئذ لكن  
لا ينبغي أن يكون التظليل تاما لانه قد يتفق ان جزء الشجرة المظلل يفقد جميع اوراقه  
ولاجل تدارك هذا العارض لا يجب الجزء القوي عن تأثير الضوء الا ثمانية أيام الى  
عشرة ثم يزال التظليل في وقت تكون فيه السماء مغطاة بسحب

الطريقة التاسعة أن يزرع اسفل القروع الضعيف نبات حديد متولد من البزور  
ثم متى نشبت جذوره في الارض طعمت قوته في الجزء السفلي من القروع الضعيف



اللينقاوية على جميع فروعها بنسبة واحدة ففي أشجار الفاكهة التي تترك ونقصها  
تتوزع العصارة اللينقاوية على السوية وذلك لان الشجرة تنكسب من ذاتها الشكل  
المناسب مع الميل الطبيعي لهذه العصارة وفي الأشجار التي تقلم يستدعي الشكل الذي  
تكتسبه الشجرة تنمو فروع مختلفة العدد والحجم نحو قاعدة الساق وهي تعوق الاتجاه  
الطبيعي للعصارة اللينقاوية وحيث انها تميل الى الاتجاه نحو قمة الساق بالافضلية ينتج  
من ذلك أنه اذا لم تفعل الاحتراسات اللازمة للعملية المذكورة تصير فروع قاعدة  
الشجرة سقيمة بعد زمن يسير وتنتهي بأن تجف فيزول الشكل الذي أمكن الحصول  
عليه بالتقليم ويستبدل بالشكل الطبيعي للشجرة أي بساق عارية تتحمل رأسا مختلف  
الحجم وحينئذ يكون من الضروري استعمال بعض وسائط لتغيير الاتجاه الطبيعي  
للعصارة اللينقاوية وحفظ هذا الاتجاه نحو كل من الاجزاء التي يحتاج فيها الى حفظ  
الفروع

ولنفرض أن موازنة الانبات مفقودة من شجرة فلاجل تعويق انبات الاجزاء التي  
تجبه نحوها بكمية كثيرة من العصارة واسراع انبات الاجزاء التي لاتصل اليها كمية عظيمة  
منها تستعمل هذه الطرق

الطريقة الاولى ان تقلم فروع الجزء القوي حتى تصير قصيرة جدا وان تقلم فروع الجزء  
الضعيف بحيث تكون طويلة وبيان ذلك أن الاوراق تجذب العصارة اللينقاوية  
وحينئذ متى أزيل معظم الاضرار بتقليم الفروع من الاجزاء القوية تجردت تلك  
الاجزاء عن الاوراق التي كانت تنقل وتركت اضرارها فتصل كمية قليلة من العصارة  
اللينقاوية الى الفروع التي صارت تقليمها فتمت ناقص قوة الانبات وبالعكس اذا تركت على  
الجزء الضعيف من الشجرة كثير من اضرارها فيصير عرضا بكمية عظيمة من اوراق  
فيصير الانبات فيه قويا

الطريقة الثانية أن يجنى الجزء القوي ويجعل الجزء الضعيف رأسيا وبيان ذلك ان  
العصارة اللينقاوية الاتية من الجذور تحدث استطالة في الاضرار كلما كانت فروعها  
رأسية وحينئذ تنمو الاضرار بقوة على الجزء الضعيف الرأسى والاوراق العديدة التي  
تولد عليه تجذب العصارة اللينقاوية اليه أكثر من ان يجذبها الى الجزء القوي  
المنخفض

الطريقة الثالثة أن تزال الاضرار غير النافعة من الجزء القوي مجالا وأن تزال من  
الجزء الضعيف مؤجلا وبيان ذلك أن الاضرار كلما كانت قليلة على فرع كانت  
الاوراق قليلة أيضا وعلى ممتضى ذلك يكون انجذاب العصارة اليه قليلا فاذا تركت

القشرة المقابل للزفر ارتفاع النقطة المتولد منها الزر ثم يقطع الفرع على وجه بحيث  
تتكون من ذلك جرح منحرف طرفه العلوى ينتهى عندهم - وتوى قبة الزر وفي هذا  
العمل ضربتان الاولى ان الزر لا يصاب والثانية ان الجرح يلمتئم في محمل القطع فاذا  
قطع الفرع فوق النقطة التي ذكرناها فان الخشب الذي فوق الزر يجف فينتج من  
ذلك جرح جاف في قبة الفرع ينبغي ازالته في السنة القابلة

وفي الانواع ذوات الخشب اللين وخصوصا التي نخاعها كثيرا ينبغي أن يكون التقليم  
بالكيفية التي ذكرناها وذلك لان الجرح مهما كان مستويا لا يلمتئم في محمل التقليم  
فيجف الخشب ويسرى موت الفرع الى الساق فالتقليم فاذا وصل الى الزر لا يمتئم في  
أمانه وما قلناه يشاهد خصوصا في الكرم وهذا ناشئ عن كون مساممة الخشب  
الكثيرة ووفور النخاع في النبات المذكور ينجح للهواء ورطوبة المطر أن يدخل  
في المنسوجات الى بعض غور فيسبب ان فيها تخمرا يتلف طرف الفرع

فاذا أريد تقليم الاشجار التي من هذا القبيل يكون من الضروري تقليم فروعها  
بالمخرف كالمقدمة وانما يكون فوق الزر الذي اراد ابقاؤه في قبة الفرع يستتير  
واحد فيتكون من ذلك جرح صغير جاف في قبة الفرع يزال في السنة القابلة

واذا أريد قطع فرع بالكلية ينبغي أن يكون ذلك من قاعدته مع ابقاء عقبه فيها  
الكيفية يغطي الجرح بسهولة بتقارب أجزاء القشرة

فاذا كان الفرع المراد قطعه غليظا بحيث لا يتأق قطعها بسكين التقليم يستعمل له  
المشار الصغير وحينئذ يكون من الضروري صيرورة الجرح مستويا بعد القطع  
بواسطة آلة قاطعة تزيد ما بقى بعد النشر ومن النافع تغطية الجروح المتسعة بطلاء  
التطعيم

(في القواعد العامة للتقليم) هذه القواعد قليلة العدد لكنها ذات أهمية عظيمة  
ويجب على الزارع ان يستحضرها في عقله فاذا أجريت كانت نتيجتها اوكيدة محققة  
وقد يحصل النجاح بدونها لكنه يكون من باب الصدفة وانسردها هنا فقول

القاعدة الاولى يلزم أن يكون هيكل الاشجار منتظما فهذا الانتظام ليس المقصود  
منها اكتساب الاشجار هيئة لطيفة فقط بل المقصود منه ايضا أن تشغل المكان الذي  
أعد لها في البيوت بانتظام بدون أن تقع مسافة من الارض وهو سهل موازنة  
الانبات في جميع أجزاء الشجرة ايضا بمنع العصارة من ان تجذب الى جهة من النبات  
أكثر من ان يجذب الى جهة أخرى

القاعدة الثانية ان مكث شكل الشجرة التي تقلم فروعها يتعلق بتوزيع العصارة

التي لم تقلم تحصل منها عمار قبايلة مدة السبعين سنة بالنسبة للاشجار المخروطية التي لم يبلغ  
سنتها الا ثلاثين سنة ولتذ كر الطرق الموافقة لاجراء هذه العمالية فنقول  
المنافع التي ذكرناها في شأن التقليم لا يتأتى الحصول عليها الا اذا جرى هذا العمل  
بطريقة موافقة فاذا جرى على غير الاصول قديتأق منه عائق في اعمار الشجرة  
فلاحسن عدم اجراء التقليم ولتذ كر القواعد التي ينبغي اتباعها وهي اولاً الآلات  
الموافقة لاجراء هذه العمالية وثانياً كيفية تقليم القروع وثالثاً القواعد العامة  
التي ينبغي عليها عملية التقليم ورابعاً العمليات المختلفة للتقليم فنقول  
(في الآلات الموافقة للتقليم) **سكين** التقليم اقدم الآلات التي تستعمل لتقليم  
الاشجار ولم تزل أحسن من غيرها وينبغي أن يكون طول نصابها من ١١ الى ١٣  
سنتيمترا وأن يكون متوسط الغلاظ بحيث انه لا اليد وأن يكون من قرن الايل بحيث  
ان الخشونة التي على سطحه تكون سبباً في تثبيته في اليد ونصلها الذي طوله من ٧ الى  
٨ سنتيمترات ينبغي أن يكون منحنيًا نحو ذبابتها

وقد ارادوا منذ سنين استبدال **سكين** التقليم بقص التقليم ذي الزنبك وفيه من ينة  
وهي أن التقليم بواسطة يعمل بسرعة لكن فيه عيب وهو أنه متى أريد استعماله  
يتسكأ باحد فرعيه على احدى جهتي الفرع المراد تقليمه ومتى ضغط على فرعيه تقارب  
من بعضهما فينقطع الفرع الموضوع بينهما قطعاً غير منتظم لكنه ينتج من هذا العمل  
أن الخشب تكون اليافه عودية على فرعي المقص فتسكون مقاومه عظيمة فينشأ عن  
ذلك ضغط متى قطع الخشب فصل منه القشرة أسفل الجرح ببعض ميليرات فيجف  
طرف الفرع المقطوع بدل ان يلتحم وكثيرا ما يسرى الخفاف الى أسفل الزر الانتهائى  
فيوت به هذه الكيفية ولاجل تدارك هذا العيب ينبغي أن يفعل القطع فوق هذا  
الزر بسنتيمتر واحد لكنه يتكون نحو هذه النقطة اسطة الصغيرة جافة ينبغي ازالها  
في السنة القابلة بواسطة **سكين** التقليم فينتج من ذلك ان مقص التقليم لا يمكن أن  
يستعمل بنجاح لتقليم الاشجار الا في الكرم لان هذا النبات يقلم بعيدا عن الزر الذي  
يبقى في قمة كل فرع

وخلاف سكين التقليم ومقص التقليم ينبغي الحصول على منشار صغير وهو يستعمل  
لتقليم الفروع الغليظة التي لا يمكن قطعها بسكين التقليم  
(في كيفية تقليم القروع والفرعات) كيفية تقليم القروع والفرعات ليست واحده  
فتي أريد اجراء هذا العمل على شجرة ذات خشب صلب ينبغي أن يكون التقليم قريبا  
من زرع الاحتراس من اصابتها وتلافه ولاجل ذلك يوضع نصل السكين على جزء



ولنصف الى ذلك أن الاشجار ذوات الفاكهة وخصوصاً شجر الخوخ اذا لم تقلم فان فروعها تزول تدريجاً من الاجزاء المركزية للشجرة فلا يتكون الثمر الاعلى اطراف القرو ومعظم الممكن الذي تشغله الشجرة يصير مشغولاً بلا فائدة

وبواسطة التقليم الذي يفعل في الاشجار ذوات الفاكهة تسكت الشجيرة قليلاً خصوصاً بحيث انها تحصل منها أكبر محصول من الفاكهة بالنسبة للمكان الذي تشغله وخلاف هذه المنفعة توجد منافع أخرى مهمة أيضاً فبواسطة التقليم يصير محصول الاشجار ذوات الفاكهة المحتوية على بزور صغيرة كالنفاخ والكمثرى والسفرجل متساوية الكمية كل سنة تقريباً وهذا ناشئ عن كون التقليم يزول به بعض ازرار زهرية وفروع كانت تتغذى بالعصارة اللينفاوية الا تبقية من الجذور فهذه العصارة تستعمل لتكوين ازرار زهرية جديدة في السنة القابلة

والتقليم يكون سبباً في الحصول على ثماراً أكبر حجماً وألذ مذاقاً وهذا ناشئ عن السبب الذي ذكرناه فان جزءاً من العصارة اللينفاوية التي كانت تغذي الاجزاء التي ازيلت تسكتب فيها الثمار الباقية فتؤا عظيماً

وحينئذ فالمقصود من تقليم اشجار الفاكهة أن تسكتب شجيرة تناسبها مع المكان الذي تشغله وأن تحصل منها كل سنة كمية متساوية من ثماراً كبيراً حجماً وقد ذكرنا في عملية التقليم فقالوا انها تقصر حياة الاشجار نعم ان التقليم الذي يفعل كل سنة تكون نتيجته احداث سقم في الاعضاء المعدة لبقاء الحياة في الاشجار فبواسطة التقليم لا تتكون الطبقات الخشبية والطبقات الكيماوية الا تكونوا غير تام والجذور الحدية تستطيل قليلاً وهذا السقم يأخذ في التزايد كل سنة وتضع علامات التسقم في السن قبل ظهورها في الاشجار التي تترك ونفسها أي بدون تقليم شجر الكمثرى اذا قلم على شكل مخروطي لا يعيش الا أربعين سنة مع ان ما يزرع منه في الارض عيها ولم يقلم تنأى معيشته سبعين سنة

فان قال قائل أهذا معناه انه لا ينبغي تقليم شجر الفاكهة فلنا لان هذا العمل يبيح لنا الحصول على محصولات الشجرة في زمن يسير وعلى كثير من ثمارها وفرة عالية الثمن من أرض ليست متمعة والواقع ان سطح الارض المعدل الاشجار المخروطية تكون فروع اشجارها أكثر طولاً بالنسبة لفروع الاشجار التي لم تقلم فتحصل منها ثماراً أكثر من التي تحصل من النامية ثلاث مرات وزيادة على ذلك فالاشجار التي لم تقلم لا تحصل منها أكثر محصولاً الا بعد تمام نموها كلها أي نحو سن الثلاثين سنة على أن هذه النتيجة تحصل من الاشجار المخروطية في سن العشر سنوات فينتج من ذلك ان الاشجار

له جذور فتتلف الشجرة وهذا يحصل خصوصاً في أشجار القاق كهيئة الخلوثة وهي التفاح  
والكمثرى والشمس والخواخ وأما أصناف البرتقان فانها اذا عرست المطعمات عليها  
في الارض لا تتغير

ومتى لوحظت الشروط التي ذكرناها صنعت في الارض حفر ذوات اتساع كاف  
لقبول جذور الاشجار فيها ثم يشرع في توصيد الاشجار المذكورة أى تزال منها  
اجزاء الجذور التي نالت اثناء تقليمها ثم يزال جزء من القروع متناسب مع ما تزال  
من الجذور

واذا سفرت الاشجار بعض أيام وجفت جذورها قليلا ينبغي نحرها بوما قبل غرسها في  
الارض في ماء أضيف اليه مقدار كاف من السبلة ولاجل اتمام هذا العمل ينبغي  
أن تجهز حريرة تخينة مكوّنة من الماء والطين وكية كافية من روث البقر أو الخيل  
ثم يغمر جذور كل شجرة في هذا المخلوط ثم يذرع عليه قليل من التراب فيعلق به وهذا  
الغلاف متى مرت فيه الايام الشعرية التي تتولد تجد فيه الاصول المخصبة وهذا  
العمل يوافق جميع الاشجار اياً كانت جذورها اثناء غرسها

ثم توضع جذور الاشجار في الحفرة المصنوعة لقبولها ثم تيسط في الحفرة ثم تملأ بالتراب  
وتحترق الجذور فيها ليدخل التراب في جميع الاخلمية التي بينها ثم يصفط التراب عليها  
ضغطاً خفيفاً والاحسن ان يصب على كل جذور رشاش من الماء  
\* (الكلام على تقليم أشجار القاق كهيئة ومنفعة) \*

اعلم ان اشجار القاق كهيئة لا تنمو الا بنوعاً مناسباً ولا تحصل منها الا فواكه متوسطة الجودة  
اذا تركت ونفسها بعد الفرس لكن فروعها تكون كثيرة فاذا قلم بعضها كان ذلك  
لها أوفق

فالاشجار المغروسة في الهواء المطلق تكون ساقها من نبتة قروعة من قمتها الى  
قاعدتها وكلما تقدمت في السن زالت تلك القروعة من قاعدة الشجرة فتنتهي الساق  
بان لا تنمو ل فروعها الا نحو قمتها فيستكون عن ذلك رأس متراسم عرضه أكثر من  
ارتفاعه فهذه الاشجار تغطي مساحة كبيرة من الارض بظلالها فلا يتأق أن يفرس  
منها الا القليل في قطعة معروفة من الارض وكية الثمار التي تحصله تكون قليلة بالنظر  
لسطح الارض المشغول بالاشجار المذكورة

فاذا استسبت ساق هذه الاشجار الشكل المخروطي المعتد عنه بالهزى فان كلا  
منها يكون سطحه كسطح الاشجار ذوات الرأس لكن شكلها يتبع تقربها من بعضها  
كثيراً والحصول على ثمار كثيرة من اتساع واحد من الارض

مقدمة في السن

والمضاف الى ذلك ان المورشين لا يشتمغون باكنساب الاشجار اتجاهها موافقا يبيع  
الانتفاع بهذا النوع الاولي فينتج من ذلك اثنا اذا اشترينا شجرة مطعمة سنم اسنتان أو  
ثلاثة تلجس الى قطع معظم الساق لتنفو فروع جديدة في النقط الملائمة لذلك وكثيرا  
ما يعمد للحصول على هذه النتيجة من هذه الاشجار العتيقة التي صارت قشورها  
يابسة فينتج من ذلك ان الاوق اقتخاب جميع اشجار الفاكهة في سن سنة واحدة فان  
الاشجار الحديثة تكون أسرع نموا ويكون هيكلها أسهل تكونا  
(في غرس الاشجار) يعتبر في غرس الاشجار فصل السنة الموافق لذلك وتجهيز الارض  
وتقليع الاشجار ثم غرسها في الارض

فمن المعلوم أن غرس الاشجار ذوات الاوراق القابلة للسقوط يلزم اجراؤه من ابتداء  
الوقت الذي يتبدى فيه هذه الاشجار أن تنفذ اوراقها الى الوقت الذي يتبدى فيه  
في الاثبات وهذه القاعدة تنطبق على اشجار الفاكهة ايضا لكنه يختب ابتداء هذا  
الوقت أو انتمائه وذلك بحسب طبيعة أرض بستان الفاكهة فيكمالها كانت تلك  
الارض خفيفة رملية ينبغي الاسراع في غرسها التحمل الاشجار متى تمت جذورها في  
فصل الشتاء تأثير اليبوسة المعرضة لها هذه الارض في فصل الربيع وكلما كانت  
الارض طينية مندرجة ينبغي تأخير أو ان الغرس لئلا تتعفن الجذور (التي كثيرا  
ما تكون مغطاة بجزوح) بالرطوبة التي في الارض في فصل الشتاء

وقبل غرس الاشجار في الارض ينبغي تجهيزها بأن تحث قبل غرسها فيها  
واذا أمكن الحصول على الطين الذي استخرج من تطهير الترع ومكث معرضا للهواء  
طبقات رقيقة حولا كاملا في الاقل أو ما يمكن الحصول على نباتات حشيشية  
متحللة او على مقدار كاف من الدبال نشر من ذلك على وجه الارض طبقة نخنمحو  
١٠ سنتيمترات قبل حرثها وتعمل هذه المواد المختلفة فيما اذا لم يتأت الحصول على  
الاسمدة التي أسلفنا ذكرها

والتقليع الموافق الذي هو ضروري للبحاح غرس جميع الاشجار يكون ضروريا  
لاشجار الفاكهة من باب أولى لانها أكثر تأثرا

وغرس الاشجار في الارض يستدعي التأمل في الغور الذي يلزم أن تدفن فيه الجذور  
وفي كيفية الغرس أما الغور فليراجع في باب غرس الاشجار صفا ولتنبه على ان  
الاشجار اذا كانت مطعمة فخو قاعدتها يلزم أن تغرس في الارض على وجه بحيث ان  
المطمع عليه يكون موضوعا على بعد سنتيمترين أو ثلاثة من وجه الارض والاتولد



لكن هذه الكيفية ليست خالية عن العيوب فإنه يلزم الانتظار من حين لاجتماع أول  
فاكهة من البستان وخلاف ذلك تحصل مشاق في الحصول على الاصناف التي تطام  
على الاشجار البلدية التي تفرس في أرض الورش  
فينتج مما ذكر أن انشاء البستان في أرض الورش بنفسه انفع له من اشتراء الاشجار متى  
امكنه الحصول على الاصناف التي يريد تطعيمها على الاشجار المتحصلة من البزور  
او من السلطانات والافيدبي أن يشتري الاشجار المطعمة من المورشين  
(في انتخاب الاشجار المطعمة من أرض الورش) ينبغي أن يعتد بارتفاع الاشجار من  
أرض الورش بالنظر لاربعة وجوه أولها الاقليم الذي ربيت فيه وثانيها طبيعة  
أرض الورش بالنسبة لطبيعة الأرض المراد غرسها وثالثها من هذه الاشجار المطعمة  
ورابعها الاهتمام والخدمة التي أجريت للمطمع عليه لاجل تكوين الشجرة  
ابتداء

فالواقع أن تؤخذ الاشجار من أرض ورش تكون بجوار البستان المراد انشاؤه فانها  
تكون معتمدة على الاقليم وزيادة على ذلك يتأق انتخابها ومباشرة نقلها فلا تتحمل  
مشاق السفر الا قليلا

ومن المهم أن تكون أرض الورش اقل خصوبة من أرض البستان التي تفرس فيها  
الاشجار كما تقدم ذلك

وهناك اهتمام آخر وهو انتخاب الاشجار في سن موافق فكثير من الناس من يؤمل  
الحصول على محصولات سريعة اذا اشترى من أرض الورش اشجارا متقدمة في السن  
على أن الغالب حصول العكس فان الاشجار الحديثة التي تربي في أرض الورش  
تكون مرتبة فيها بجانب بعضها ومنفصلا لبعضها عن بعض بمسافة نحو ٤٠ سنتيمترا  
فاذا اخذت اشجارا مطعمة سناسنة واحدة ووقع الاختيار على شجرة يمكن المشـتري  
أن يطلب من المورس انه لاجل تقليع هذه الشجرة يلزم ان يصنع حفرة تشغل نصف  
المسافة التي تفصلها من الاشجار المجاورة لها فاذا اجري العمل كما ذكرنا يحفظ لهذه  
الشجرة المطعمة نحو ثلثي طول جذورها لكن اذا كانت الاشجار المختبـرة سـنـها  
من سنتين الى ثلاثة فان جذورها تستطيل كثيرا بحسب تقدم نحو الساق مع أن المسافة  
التي تفصل هذه الاشجار بعضها عن بعض في أرض الورش لم تتغير والمورس لا يصنع  
حفرة أكبر من المعتادة لاقلاع الاشجار المدكورة فينتج من ذلك ان هذه الاشجار  
تبقى لها جذور قليلة بالنظر لنموها وسننها ونجاحها يكون أبطأ كلما كانت أكثر  
تقدم في السن فبهذه الكيفية يضيع الزمن المظنون اكتسابه بانتخاب الاشجار

منه لما كد أحسن القوا كه طول السنة يكون من المهم لاجل الحصول على هذه  
النتيجة انتخاب أنواع وأصناف الأشجار المراد غرسها  
ولاجل الوصول الى ذلك ينبغي ان يغرس مقدمات من الاشجار التي تنضج ثمارها في  
أغلب فصول السنة وينبغي توزيع الانواع والاصناف التي تنتخب لئلا يتكون منها  
العدد المطلوب لكل أو ان نضج  
(في غرس بستان الفا كهة) يغرس بستان الفا كهة اما بأن تشتري من أرض الورش  
أشجار حديثة مطعمة سنه مسنة واحدة واما بانشاء أرض ورش صغيرة تغرس فيها  
السلطانات والأشجار الحديثة المتحصلة من البزور ثم تطعم في أرض الورش ثم بعد سنة  
تنقل في مكانها الذي أعدها واهانات الطريقتان تستعملان بحسب الاحوال وانما تكلم  
على كل منهما على وجه الافراد فنقول

(في اشتراء الأشجار المطعمة من أرض الورش) المنفعة الوحيدة التي تحصل عليها  
من اشتراء أشجار حديثة مطعمة في أرض الورش سنه مسنة واحدة هي انما تحصل  
على فا كهة مقدمة سنة او سنتين بالنسبة لما اذا اشتريت نباتات متحصلة من البزور  
وزرعت في أرض الورش ثم اطعمت فيها وهذه المنفعة مصحوبة بضرين  
الضرر الاول ان شراء الأشجار المطعمة يقتضي مصاريف كثيرة بالنسبة لما اذا  
اشتريت نباتات متحصلة من البزور والضرر الثاني ان هذه الأشجار الحديثة  
كثيرا ما تقلع بدون انتباه فذورها التي صارت قصيرة تكون مغطاة ببحر وروح وهذا  
اذا أضيف الى ما تكبده الاشجار من مشاق الاسفار فيشأ عنه انبات سقيم في السنين  
الاول التي تعقب نقلها وبهذه الكيفية يضيع الزمن المظنون ان كسايه باشتراء  
الأشجار المطعمة وزيادة على ذلك فالاشغال العديدة التي تستدعيها أرض الورش  
تمنع المورش من أن يجري جميع الاعمال بنفسه فينتج من ذلك غلط فاحش في الاصناف  
التي تباع ولا ينبغي ما يحصل من البكد رمالك الارض الذي يذل مالا كثيرا واستعمل  
زمن طويل في بناء الجدر وتجهيز الارض متى رأى انه لم يتحصل على الاصناف التي  
طلبها بهد غرس الأشجار التي اشتراها بثلاث سنين أو أربع  
(في اشتراء الأشجار الحديثة المتحصلة من البزور) اعلم أن شراء هذه الأشجار الحديثة  
التي يطعمها السنه في أرض ورش صغيرة يبيع تدارك هذه المصارف ولا  
ان المصاريف تكون قليلة جدا وثانيا انه يتأني نقلها مع الاهتمام بحيث لا يحصل  
لهاسق من هذا النقل وثالثا يتدارك الغلط الذي ذكرناه

خفيفة اضعف اليها طين سليسي او جيري وان كانت طبقاته السفلى غير جيدة ينبغي ان تستبدل بمثلها من طين جيد يؤخذ من الطمي ثم تعزق الارض ليختلط الطين به بعضه ببعض ويندون ذلك لانصير الارض خصبة

(في تسميد الارض) ينبغي ان تسمد الارض التي تزرع فيها اشجارا القا كهة تسميدا مناسبا لان الاشجار تنمو فيها بقوة وتكون هيكلها في اقرب وقت ولاجل ان يكون تأثير السماد جيدا ينبغي ان يوضع في غور مناسب فاذا وضع على وجه الارض فلا يصل الى الجذور الامتأخر امع انها محتاجة متأثيره يساعده على فجاح بنمها واذا وضع في غور كبير كأن يكون ٦٠ أو ٨٠ سنتيمتر من وجه الارض جذبته المياه الى غور أكثر من ذلك وحينئذ ينبغي وضعه في الطبقات التي بين وجه الارض وبين ٤٠ سنتيمتر من الغور ولاجل ذلك يوزع على جميع البيوت بعد العزق وقبل الغرس ثم يدفن بواسطة حراث غائر قليلا

واما طبيعة الاعمدة التي تستعمل في مثل هذه الحالة فينبغي ان يستعمل منها ما يمكن الحصول عليه بسهولة وذلك كسبله الموائى والطمي الذي استخراج من تطهير الترع وتزنته معرضا للهوامع تقليمه ومن المعلوم ان تأثير سبله الموائى لا يقي زمتنا طويلا ولذا ينبغي خلطها بالارض حينما بعد حين والاعمدة التي تشكل بيطة تفضل على غيرها وذلك كالعظام المجروشة والوبر والشعرو ويقايا القرون والاضلاف فهذه هي الاهتمامات التي يستدعيها تجهيز الارض لانشاء بستان القا كهة نعم ان هذا العمل يستدعي مصاريف لكنه ضروري لنجاح الاشجار

(في تجهيز الارض بالاستبدال) ما ذكرناه في تجهيز الارض ينطبق على الاراضى التي لم تكن مشغولة باشجار القا كهة ~~التي~~ اذا اريد غرس اشجار مكان اشجار اخرى ينبغي ان يجرى العمل بكيفية تخالف التي ذكرناها فلا ينبغي ان الاشجار العتيقة تترك الارض من الاعمدة ومن المواد غير العضوية القابلة للذوبان في الماء فاذا قلت اشجار القا كهة فان جذورها تاتس تطيل قليلا وتفرع كثيرا فتتص جميع المواد المغذية التي في ارض البيوت وحينئذ ينبغي تجديد الارض ولو جزئيا متى اريد غرس اشجار القا كهة فيها ولاجل ذلك ينزع نصف طبقة الارض المراد حراثها ثم يستبدل بطين آخر لم تغرس به اشجار ثم يختلط الطين القديم بالحديث بواسطة الحراثة أو العزق وينبغي اجراء هذا العمل متى اريد غرس اشجار في ارض عاشت فيها اشجار اخرى من ١٥ الى ٢٠ سنة

(في انتخاب أنواع الاشجار وامنائها) حيث ان بستان القا كهة يلزم ان يحصل



تقرتها اذا اقتضت الحاجة ذلك وتخلل اجزائها واصلاحها وتسميدها وانذ كرهه  
الكيفيات واحدة بعدواحدة على هذا الترتيب فنقول

(في قرنة الارض) اعلم ان من اسباب عدم النجاح في زراعة اشجار الفا كهة ان  
لا يتخلل الهواء الطبقات السقلى من الارض التى تضمط الماء على سطحها فتكون  
محتوية على رطوبة مفرطة يجوار الجذور فتمتدقن بتأثير الماء فيها وتوت الاشجار بعد  
زمن يسير وحينئذ اذا وجدت هذه الحالة ينبغى قبل كل شئ ان يزال الماء من  
الارض بعملية الدرفة وقد تقدم ذكرها تفصيلا فراجعها ان شئت

(في تخلل اجزاء الارض) المقصود من تخلل اجزاء الارض المعدة لغرض اشجار  
الفا كهة فيها ان يتدفق فيها الهواء والجذور الى غور كاف ليمتأق لها ان تتعمق فيها  
بدون عائق الى الغور الاوفى لغوها بانظر طبيعة الارض والاقليم  
وهذا العمل الذى هو من اهم الاعمال لنجاح هذه الزراعة لم يجز الا بكيفية غير تامة  
ولذا ان غوا الاشجار ومكتمها تأثران من ذلك لان غوها وعمرها يكونان بحسب الامتداد  
الذى تكسبه جذورها أى بحسب الخدمة التى أجريت لتجهيز الارض

والشرط الاصلى ان يكون تخلل اجزاء الارض الى غور مناسب بحسب طبيعة  
الارض والاقليم فينبغى ان تغوص الجذور فى الارض على وجه بحيث انها لا تتأثر  
باليبوسة مع تأثرها بالهواء الجوى فينتج من ذلك ان تخلل اجزاء الارض يلزم ان  
يكون فى الاراضى الخفيفة الرملية أكثر غورا منه فى الاراضى المندمجة الطينية  
وذلك ان الجذور تحتاج للغور كثيرا فى الاراضى الرملية لتجد فيها ما يلزم لها من  
الرطوبة مع انها لا تزال متأثرة بالهواء الجوى الذى يصل الى غور عظيم من الاراضى  
المذكورة

وفى الاراضى الطينية لا ينفذ الهواء الا قليلا فلا تكون الجذور محتاجة لان تبقى  
قريبة من وجه الارض فتجد فيه الكمية الكافية من الرطوبة وبهذه الكيفية  
تحمل اشجار الفا كهة تأثيرا اليبوسة والحرارة الشديدة ولا يحتاج الى سقيها المتكرر  
فانه يضرها وخصوصا اشجار الفوا كهذوات العجم

وينبغى ان تخلل اجزاء الارض فى فصل الربيع فانها فيه تكون قليلة الرطوبة  
فتتجزأ بسهولة وتصبح صالحة لغوا الاشجار فيها

(فى اصلاح الارض) اذا كان تركيب الارض موافقا فلا حاجة لاصلاحها واذا  
كانت زائدة الاندماج طينية او كانت خفيفة رملية أو كانت طبقاتها السنقلى غير  
جيدة اصلحت فاذا كانت زائدة الاندماج اضيف اليها رمل جبرى واذا كانت

بنفسه وقد آفادت التجربة أن الشخص المتدرب يكفي لاجراء تلك الاعمال في بستان  
مساحته ايكار واحد ونصف

وجميع ما قلناه في شأن انتخاب المكان ينطبق على الحالة التي يراد فيها الحصول على  
فواكلا لا يتباع فاذا لم يقصد ابتعاها يلزم أن يكون البستان موضوعا في إحدى  
الجهات التي يملكها من يريد انشاءها وفي هذه الحالة ينبغي أن تنتخب أرض جيدة  
وينبغي الاجتهاد في الحصول على ثمار جيدة وعدم الاتفات لأمصاريف  
(في الاسوار) متى عين المكان ينبغي أن يحاط بما يمنع الدخول فيه والاسوار هي  
لتي تفضل على غيرها نظرا للاشجار التي تزرع بقرها لانها الممنوع من غيرها  
ومن أراد ان يبنى سور واقليه للاخط وضعه وارتفاعه ورفرفه واللون الذي يعطى له  
والمواد التي يبنى بها

(في وضع جدر السور) ينبغي أن يكون بستان القا كتهة على شكل مستطيل قائم  
الزوايا اذا لم تمنع المجاورة ذلك وأن تكون الجدر متجهة على وجه بحيث يكون  
اطولها متجهان الجنوب الى الشمال

(في ارتفاع الجدر) ينبغي ان يكون ارتفاع تلك الجدر من ٢٥٠ ر الى ٣ أمتار  
(في وضع الرفرف) تغطي الجدر بررف يكون مقدر بروزه ١٠ سنتيمترات وهو  
يمنع مياه المطر من ان تسقط على الجدر فتتلفها

(في لون الجدر) من المعلوم أن اللون الابيض يعكس الحرارة لكنهم لا تنفذ فيه فينتج  
من ذلك أن الشمس متى فارقت جدارا أبيض صار باردا بعد زمن يسير واللون الاسود  
يمتص الحرارة فتمارسها الى الاعلى على شكل حرارة متشعبة فينتج من ذلك ان الجدر  
التي تجعل على دائرة البستان يلزم ان تكون بيضاء في بلادنا

(في المواد اللازمة لبناء الجدر) ينبغي ان تبنى الجدر بما يمكن الحصول عليه من مواد  
العمارة وان تلاحظ قلة المصاريف وان تخصص جيدا وذلك لمنع الحيوانات القراضة  
والحشرات من ان تسكن في تجاويها

(في تقسيم الارض) ينبغي ان يقسم سطح البستان الى أربعة اجزاء متساوية بواسطة  
سكتين عرض كل منهما متران تتقاطعان على زاوية قائمة نحو مركز البستان ثم يقسم  
كل جزء الى بيوت متجهة من الشمال الى الجنوب عرض كل منها متران ومنفصلة  
بعضها عن بعض بطريق عرضه نحو نصف متر

(في تجهيز الارض) بعد تعيين أرض البستان وتقسيمها وبنائها سورها ينبغي الشروع  
في تجهيزها والمقصود من هذا العمل نمو أشجار القا كته بسرعة ولاجل ذلك ينبغي

(في طبيعة الارض) قد ذكرنا تأثير الانواع المختلفة من الاراضي في الانبات فمن  
المعلوم ان الاراضي الطينية تبقى فيها كمية زائدة من الرطوبة وان اشجار الفاكهة  
تنبت فيها بقوة لكنها تفصل منها عمار قليلة لا تكون ذات رائحة عطرية ولا يتأق  
حفظها زمانا طويلا ومن المعلوم أيضا ان هذه الاشجار تنمو ببطء في الاراضي الرملية  
وتحمل كثيرا من ثمار لذيفة الطعم امكنها ان تكون صغيرة فتمتلك الاشجار من هذه  
الثمار الكثرة فتصير سقيمة ثم تموت بعد زمن يسير

ولاجل تدارك هذه اضرارين ينبغي ان نتجنب لاشجار الفاكهة أرض متوسطة  
الاندماج أي طينية رملية وان يكون غورها متوازنا فالملاتقف استطالة الجذور او  
تصير معرضة لرطوبة وافرة ناشئة عن ماء مضبوط في الطبقات السفلى من الارض

(في المعرض) اعلم ان جميع الاشجار التي في بستان الفاكهة لا تسمى تدعى معرضا  
واحدا وأوقفها الجنوبي والمشرقي للبلاد الباردة والمعرض المغربي لا ووقفها  
نظر الريح القوية التي تهب من تلك الجهة فترق الازهار وتحدث سقوط الثمار قبل  
نضجها والامطار الغزيرة التي تسقط على الازهار فتقطع حصول التلقيح

والمعرض الشمالي غير موافق في البلاد الباردة أيضا في فصل الشتاء متأثر الاشجار  
ذوات الحجم من شدة برد الشتاء فتتلف ازهارها  
ومع ذلك فبواسطة الدروات المكونة من اشجار كثيرة الارتفاع ذات اوراق خالدة  
يمنع تأثير الرياح المضرة

(في الوضع) ولوضع تأثير في انتخاب الارض فالودية الرطبة التي بها مياه كثيرة تكون  
عرضة اضباب باردي يمنع تلقيح ازهارها والاماكن المرتفعة لا يوجد فيها هذا العيب لكن  
درجة حرارتها تكون منخفضة والرياح قوية فالاحسن ان يجعل بساتين الفاكهة  
في الودية الحافة

(في اتساع أرض البستان) الاعمال التي تسمى تدعيم اشجار بستان الفاكهة تقتضي  
انقانا عظيم بحيث لا يتأق اجراؤها الا بأيدى أشخاص متدبرين يحبون شجاعة هذه  
الزراعة والاشغال المعتادة كالحرارة والعزق هي الوحيدة التي يمكن اناطة  
العمله بها فاذا كان اتساع أرض البستان عظيما بحيث لا يتأق للبساتين ان يجرى  
جميع اعمال التعمير والتطعيم بنفسه فاما ان يتعاون بأشخاص غير متدبرين فلا  
يكون العمل جيدا واما ان يجد عمله متدبرين امكنه لا يتحصل على شغلهم الا اذا  
دفع لهم اجرة كافية فهذه الكيفية لا يربح كثيرا فنتج من ذلك ان اتساع بستان  
الفاكهة يلزم ان يكون مناسباً بحيث يتأق لمن يدير اشغاله ان يجرى اعماله المهمة



القسم الخامس اشجار  
الفا كهة ذات القار  
الجوزية  
شجر الجوز  
شجر البندق

القسم السادس اشجار  
الفا كهة ذات النمار المحتوية  
على بزور صغيرة غلافها صلبة  
القسم السابع اشجار  
الفا كهة ذات النمار القرنية  
شجر المشولة  
شجر الجمبوزا  
شجر القشطة  
شجر التبلدى  
شجر الخرنوب  
شجر الترهندى

وهذه الاشجار اما ان تزرع في أرض الخضر اوات فيسمى ببستان الخضر اوات  
والفا كهة واما ان تزرع في أرض مخصوصة فيسمى ببستان الفا كهة واما في  
ارض ذات سور معدلة لزراعة العلف فيسمى ببستان العلف والفا كهة واما في ارض  
خالبة عن السور تزرع فيها الجبوب وغيرها فيسمى ببستان الجبوب والفا كهة  
فالبيستان الذي تزرع فيه الخضر اوات والفا كهة معا لافائدة فيه فان اشجار  
الفا كهة تضر بالخضر اوات بسبب ظلمها وكذا الخضر اوات تضر اشجار الفا كهة  
لانها تنمك الارض وتستمدى سرثها كثيرا فالاحسن ان تفصل هاتان الزراعتان  
وان تجعل اشجار الفا كهة في أرض خاصة بهما او في أرض العلف وأن يجعل ببستان  
خاص بالخضر اوات وانتكلم هنا على بستان الفا كهة فنقول

(الكلام على بستان الفا كهة)

هذا البستان معدلان تحصل منه أحسن القوا كهه وأن يكون مشقلا على أنواع  
وأصناف منتخبة يتعاقب زمن نضجها على وجه بحيث يتيسر الأكل منها طول  
السنة

ولاجل الحصول على هذه الفتايج يلزم ان يكون البستان جامعا لهذه الشروط الخمسة  
أراها انتخاب أرض موافقة وثانيها الحاطم بسور وثالثها تقسيم الارض ورابعها  
تجهيزها وخامسها انتخاب انواع الاشجار وأصنافها وانذ كرها واحدا بعد واحد  
فنقول

(في انتخاب الارض الموافقة لغرس اشجار الفا كهة فيها) ينبغي عند انتخاب بستان  
الفا كهة ان تلاحظ طبيعة أرضه ومعرضها ووضعها

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| شجر الكمثرى                           | القسم الاول الاشجار التي<br>ثمارها ذات بزور صغيرة |
| شجر التفاح                            |   |
| شجر السفرجل                           |   |
| شجر البرتقال وغيره من الجنس البرتقالي |   |
| شجر ايجل يصنع منه مربى                |   |
| شجر الرمان                            |   |
| شجر الجوافا                           |   |

|               |  |
|---------------|--|
| شجر الخوخ     | القسم الثاني اشجار<br>الفاكهة التي ثمارها ذات<br>عجم |
| شجر البرقوق   |  |
| شجر الكرز     |  |
| شجر المشمش    |  |
| شجر الليمون   |  |
| شجر اللوز     |  |
| شجر العناب    |  |
| شجر النبق     |  |
| شجر الخميط    |  |
| شجر الفستق    |  |
| شجر الالهليلج |  |

|        |   |
|--------|---|
| الفضيل | القسم الثالث اشجار<br>الفاكهة ذات الثمار اللحمية<br>المتوية على النوى |
| الدوم  |   |

|                    |   |
|--------------------|---|
| شجر العنب          | القسم الرابع اشجار<br>الفاكهة ذات الثمار<br>العنابية واللحمية |
| شجر التوت الشوكي   |   |
| شجر التين البرشومي |   |
| شجر الجوز          |   |
| شجر التين الشوكي   |   |
| شجر الباناز        |   |
| شجر الموز          |   |

لان عصارة الجذور الوافرة لا تجدد لها منفذ في رأس الشجرة فتترشح من خلال  
القشرة ولا يجل ازالة هذا العارض تنقل الاشجار في الارض قبل تطعيمها بسنة  
وتسكاثر الاشجار ذوات العجم بواسطة التطعيم أيضا والبزور ذوات العجم تنضج ثم  
ترزع في فصل الربيع على مقتضى ما ذكرناه في اشجار الغابات ما عدا بزرا اللوز فانه  
يترك منضجاً حتى يبلغ جذيره ٣ او ٤ سنتيمترات وحينئذ يذرع في خطوط في مربع التطعيم  
متباعد بعضها عن بعض نصف متر وعند زرع هذا البزور يقطع نصف جذيره  
في تفرع محوره فينجح نقل النباتات الحديثة التي تتولد منه ولما كان جذره هذا  
الشجر لا يتفرع الا قليلا وكان الكثير منه يطعم في سنة تسكانه بالبزر ويبقى سنتين  
في مكانه فاذا لم يجز الاهتمام الذي ذكرناه تسطيع الجذور كثيرا بدون ان تتفرع  
فلا يتحقق من نجاح هذه الاشجار الحديثة

وبعد بذر البزور بسنة ينبغي ان ترزع النباتات الحديثة المتولدة منها في حوض  
الورش ثم تطعم متى اكتسبت نوا كفايا ويجب على المورث ان يجعل لكل مربع  
ثمرة او اسم مخصوصا يكتبه في دفتره وأن يكتب كل سنة في دفتره المذكور عدد  
الصفوف التي طعمت ونوعها  
واشجار الفاكهة عديدة وبقيمة ثمارها مختلفة وهالك ترتيبها



\*(القسم الثاني في اشجار الفا كهة)\*

لا يخفى ان اشجار الفا كهة هي التي تحصل منها الفا كهة التي يستعملها الانسان غذاة  
وقبل شرح هذه الاشجار ينبغي لنا أن نتكلم على أرض الورش وعلى بستان الفا كهة  
فنقول وبالله التوفيق

\*(الكلام على أرض الورش)\*

هي أرض تربي فيها اشجار الفا كهة حتى تصير صالحة لان تفرس في مكانها الذي  
اعد لها

ولاجل انشاء ورش من اشجار الفا كهة ينبغي أن تختب له أرض خصوبة غورها  
في الاقل سبعون سنتيما مرتبة على أرض سفلى تليق نفوذ الماء فيرشح منها  
بسهولة

وأيا كانت خصوبة الارض ينبغي حرقها الى غور ٣٠ أو ٤٠ سنتيما وأن يوضع فيها  
مقدار كاف من السبلة المتخمرة ثم تقسم الى مربعات بسهولة الخدمة

وإذا كانت أرض الورش مشقة على بعض قطع رملية أو جيرية فلا ينبغي أن  
تزرع فيها الا الاشجار التي ثمارها ذوات عجم كالخوخ والمشمش والبرقوق فانها تجود  
فيها أكثر من الاشجار التي ثمارها تتحوى على بزور صغيرة كالتفاح والكمثرى  
والسفرجل والاشجار التي تتحوى ثمارها على بزور صغيرة تتكاثر كلها بالتطعيم

واشجار كل من التفاح والكمثرى والسفرجل التي تطعم تحصل اما بالزور الصغيرة  
واما بالسلطانات فتفسد بزورها الصغيرة في فصل الربيع على مقتضى ما ذكرناه  
في اشجار الغابات ثم بعد مضي سنة تنقل النباتات الحديثة في مربيح التطعيم ولا ضرر  
في قطع جزء من الساق الحديثة إذا كانت حالة الجذور نسيدي هذا العمل لان هذه  
النباتات معدة كلها لان تطعم نحو قاعدتها أو تقرب تطعم نحو قمتها

وينبغي أن تختب النباتات الحديثة القوية النمو للاشجار التي يلزم أن تكون سوقها  
طويلة ومنغوسة في مربعات مقسمة شبيهة بمربعات النقل

والاشجار التي يلزم ان تطعم نحو قمتها تقطع رؤسها بعد نقلها بسنة أو سنتين  
ومتى غرست النباتات الحديثة في الارض وكانت معرضة لليبوسة استعملت لها  
الاعطية وإذا كانت الارض مندمجة عزقت في فصل الصيف ومتى بلغت السوق  
الارتفاع والغائط الموافقين ينبغي تغليتها ثم تطعيمها

وإذا كانت أرض الورش مندمجة طينية واجرى التطعيم بالشق على الاشجار وذوات  
الساق المرتفعة فان قطع رأسها يكون سببا في تولد قروح عديدة على الساق وذلك

في الشام وبلاد المغرب وجنوب فرانس او منة يستخرج كثير من القطاران  
وقد اعتاد هذا الشجر على أهوية الديار المصرية فنجم فجا حاناماني محروسه مصر  
اذي جدمنه فيها اشجار كبيرة وخشبه جيد الاستعمال للمباني

\*(الكلام على زراعة شجر الصنوبر المعتاد الذي يؤكل برزه)\*

يسمى باللسان النباتي (بينوس بينيا) وهو ينبت بالشام وجنوب أوروبا وساقه تنكسب  
غاطا عظيم الكنها لانه لوالانحوخسين قد ما لان فروع الطويلة لا تنبع نحو زره لانتماني  
وتتخذ منه صواري السفن وعماره شجرو طيبة في غلظ قبضة اليد تحتوى على غار بسيطة  
في غلظ القسطق لانضج الابد ثلاث سنين وغلافها صلب جدا يحتوي على لوزة لذيدة  
المذاق وهذا الشجر ينمو طويلا يطه واشجاره الحديثة يجشى عليهم من شدة البرد  
ثم تتحمله متى صار سنها ثلاث سنين أو اربع

\*(الكلام على شجر الصنوبر البحري)\*

يسمى باللسان النباتي (بينوس ماريما) ينبت على شاطئ بحر الروم في الاراضي الرملية  
وهو شجر لطيف المنظر خصوصا في حدائقه منه وأقل ارتفاعا وعند الامن الصنوبر  
البري ولذا لا يصلح لاتخاذ صواري السفن منه وخشبه غير مندمج الكنه يدخل  
في العمارة ويستخرج من ساقه كمية كثيرة من الراتنج وهو ينبت في الاراضي التي  
ينبت فيها الصنوبر البري

\*(الكلام على شجر صنوبر جزيرة الكورس)\*

يسمى باللسان النباتي (بينوس لاريسيمو) وهو غلظ وأكثرتفاعا من الصنوبر  
البري وخشبه أكثر من خشبه ولذا لا يصلح لاتخاذ صواري السفن منه لكنه ينفع  
في التجارة وهو يستعمل في أرضا أكثر خصوصا من أرض الصنوبر البري ويمكن قطعه  
على الصنوبر البري بواسطة التطعيم بالشق الحشيشي الذي شرحناه فيما تقدم

\*(الكلام على شجر التنوب المعتاد)\*

يسمى باللسان النباتي (أبيس تاكيس فويا) الذي أوراقه تشبه أوراق الناكسوس  
وساقه زهراء وخشبه مستقيمة وخشبه خفيف جدا وأكثرا لاشباب مرونة  
ولذا يرغب فيه لصنع آلات الموبس في ذوات الاوتار وهو نافع أيضا في صنع السفن  
وأدوات التجارة

ويتكون تحت بشرة الساق متى صار النبات بالغاف واقع كبيرة مملئة بالتره نمتينا فنجمي  
وتباع في البحر وتسمى ترمنتينا (استراسبورغ) وهذا الشجر يستعمل في أرضا خصبة  
واقليم معتدلا ومعرضا للرياح

زرعتها في مكانها الذي أعد لها) اشجار الصنوبر الحديثة التي نقلت مرتين لا يمتحنى  
 عليها متى غرست في مكانها وذلك لان جذورها تكون أقصر وأكثرت فرعان جذور  
 الاشجار التي لم تنقل ويأتي نقلها بصلاية كبيرة ومن ذلك يحصل النجاح  
 وتزرع صنفوناً أو غابات في الحالة الاولى تزرع متباعدة عشرين يوماً وفي الثانية  
 تزرع متباعدة ستة أقدام فقط ومتى اكتسبت الاشجار الحديثة التي في أرض  
 الورش من أربعة أقدام الى خمسة من الارتفاع يلزم أن تزرع في مكانها فتصنع  
 لها حفرة غورها ١٨ قيراطاً ثم يذرع على قاعها من الطين الجيد حتى لا يكون غورها  
 الا ١٢ قيراطاً وتضع هذه الحفرة قبل نقل الاشجار بستة أشهر أو سنة لتختلخل  
 الارض ويخففها الهواء ولا ينبغي أن تغرس الاشجار الراتنجية الا متى ابتدأت  
 عصارته في الصعود فإذا نقلت قبل ذلك فان جذورها الدقيقة تتعفن ويموت معظمها  
 فإذا كان المقصود غرس اشجار كثيرة ينبغي أن يضاعف عدد العملة لينتهي العمل  
 في اسبوع أو اسبوعين وحدث ان الحفرة مجهزة في الارض تقاع الاشجار الحديثة من  
 أرض الورش بصلايتها ولا يزرع من جذورها شيء ثم تنقل الى الحفرة المعدة لها التفرس  
 فيها بالطرق الموافقة لذلك  
 وما قلناه في زراعة الصنوبر البري ينطبق على زراعة أنواع الصنوبر الأخرى وعلى  
 التنوب

• (الكلام على شجر الصنوبر الأبقوس) •

يسمى باللسان النباتي (بينوس روبرا) أي الأحمر وتشكون منه غابات في الأيقوس  
 (جز من البر وتانيا الكبرى) وينبت من نفسه أيضاً على جبال الألب والبيرينيه  
 وبعضهم يعتبره نوعاً متميزاً عن غيره وبعضهم يعتبره صنفاً من الصنوبر البري والواقع  
 انه لا يمكن تمييزه عنه بصفة مهمة وأن التنوعات الخفيفة التي حصلت فيه ناشئة عن  
 قائل الأقليم واستعماله في الأيقوس كاستعمال الصنوبر البري في فرنسا

• (الكلام على شجر الصنوبر الأفي) •

يسمى باللسان النباتي (بينوس أوريزوتاليس) ومعناه ما ذكر وهو صنف آخر  
 شوهد منذ بعض سنوات مختلطاً بالصنف المتقدم في غابات الأيقوس وقيل ان خنثيه  
 متين جيد

• (الكلام على شجر الصنوبر الحلي) •

يسمى باللسان النباتي (بينوس هالينسيس) وهو شجر لطيف المنظر يعول من ٢٥ الى  
 ٣٠ قدماً وأوراقه طويلة دقيقة خضراء طليعية وهو ينبت على شواطئ بحر الروم



من أربعة قراريط الى خمسة وعرضها من سبعة قراريط الى ثمانية بالانجاء الذي ذكرناه  
ثم يزرع بزرا الصنوبر في قاع هذه الحطوط فالنباتات الحشيشية والشجيرات تنبت نباتات  
الصنوبر الحديثة من تأثير حر الشمس

وأيا كانت الطريقة التي تسعمل لزراعة بزرا الصنوبر في مكانه ينبغي الاجتهاد في أن  
لا يتكون كل بزرة متباعدة عن رفيقتها الا خمسة قراريط او ستة لانتا اذا قدر ان تلك  
البزور تنبت كلها فان نباتات حديثة كثيرة تموت منها في السنة الاولى والثانية

(زراعة بزوره في أراضي الورش المسماة في عرف اهل الاندلس بالترمدانات) اذا لم  
تتيسر زراعة بزوره في الشجر في مكانه زرع ورشا بأرض خفيفة معرضة للشمس  
أو مظلة وينبغي أن يكون الهواء متجددا فيها فتحرت ثم يسوى سطحها ثم يبيد  
فيها البرز نورا باليد ثم يغطي بطبقة خفيفة من التراب ثم يسقى كلما صارت أرضه جافة  
والعادة أن تترك النباتات الحديثة في مكانها سنتين فاذا انجبح نبتها انقلت بعد سنة  
واحدة

(في نقل النباتات الحديثة أول مرة) لنقرض أن المقصود نقل هذه النباتات متى كان  
سنتها سنة واحدة أو سنتين فينبغي نقلها متى ابتدأ أقيم أصعود العصاراة اللينة فإية ولاجل  
ذلك تجوز الأرض المعدة لذلك بان تعزق بالأس ثم تقلع النباتات الحديثة بأن ينقذ  
تحت جذورها اللوح المربع بانحراف ثم توضع بصلايتها في نحو مشنة ثم تزرع خطوطا  
بعد قلعها حالا متباعدة من ١٢ الى ١٥ قيراطا ثم تسقى بعد زراعتها وتترك سنتين  
في مكانها وفي كل سنة تعزق لها الأرض وتنظف من الأعشاب الرديئة - حينئذ نحينا  
ولهذا القول فائدتان أولاهما تضاعف جذور النباتات الحديثة وثانيتهما حصول  
النجاح في نقلها مرة ثانية الى مكانها الذي أعدها نعم لا يقال ان كل نبات حديث  
لم ينقل أول مرة لا ينجح أصلا وانما يموت منه الكثير اذا كان الوقت غير موافق  
لنقله له فان بعضهم غرس أشجارا منه طوله من ثمانية أقدام الى عشرة لم تنقل أول  
مرة مع حصول النجاح

(في نقل النباتات الحديثة ثاني مرة) حيث ان نقل هذه النباتات مرة ثانية يساعده على  
ازدياد عدد الالياف الشجرية فينبغي اجراؤه فاذا بلغ سن النباتات الحديثة التي نقلت  
أول مرة سنتين أو ثلاثة ولم تنبت بقوة حرثت لها الأرض ضعف الأرض المزروعة هي  
فيها ثم تنقح فيها حفر غورها تسعة قراريط وعرضها قدم وبعدا قدمان ويكون ذلك  
في خطوط وحتى ابتدأ أصعود العصاراة نقلت النباتات بالطريقة التي ذكرناها ثم وضعت  
في الحفر التي جهزت لها وينبغي تنظيفها من الأعشاب الرديئة بالعزق

(الاقليم والارض والمعرض) لا يبلغ هذا الشجر حد نموّه في السهول وانما يتجاحه على  
جبال الاب والبير فيه ناشئ عن ارتفاعها

وتكفي به أرض رملية بحجرية جيرية جفافها أكثر من رطوبتها والجبال الرملية  
أو الجبلية هي التي يوافقها كثيرا فان جذوره القصيرة الدقيقة يبلغ طولها فيها من ٢٠  
الى ٢٥ قدما وتصير في غطاء الذراع وتسمح بين الصخور لانها تالفها أكثر من الاراضي

الخشبة والمعرض الشمالي يوافقها ولا يكون ضروريا على قم الجبال

(زراعة بزوره في الارض) قد أجمع علماء هذا الفن على أنه لاجل انشاء غابة من هذا  
الشجر أو تغطية أرض متسعة به فاحسن طريقة لذلك أن تزرع بزوره فيها امكنهم لم  
يتفقوا على أحسن طريقة تستعمل لحصول التجاح في أقرب وقت فاذا كانت الارض  
مكشوفة يوصى بعضهم بحرقها حتى لا يقل الغور ثم يزرع فيها بزور الصنوبر تحت المطامع  
بزرا الشوفان ثم بالباي - في فصل الربيع ولما كان الشوفان ينبت بسرعة يبقى نباته  
الصنوبر الحديث الذي ينبت من حر الشمس أثناء الصيف وفي هذه الحالة ينبغي أن  
يزرع الشوفان خفية فقاو يترك لهوت في أرضه واذا كانت الارض مغطاة بنباتات  
حشيشية أو شجيرات ينبغي أن تحرق ثم تزرع فيها البزور بالطريقة التي ذكرناها  
وقد أفادت التجارب أن زراعة بزور الصنوبر في الارض المحروثة حرنا عاثر الا نتجح  
كما اذا زرع في أرض متخللة قليلا لان الارض اذا حرقت حرنا عاثر اثر فيها البياض  
في البلاد الباردة ورفعها في فصل الشتاء فيقتلع جذور أشجار الصنوبر الحديثة  
ويجتمعا

والاحسن أن تزرع بزور هذا الشجر خطوطا متجهه من المشرق الى المغرب ومتباعدة  
عن بعضها من خمسة أقدام الى ستة وفي هذه الحالة أوصى بعضهم بزراعة شجيرات  
في الارض خطوطا قبل بذر بزور الصنوبر فيها بسنة ثم يزرع البزور المذكور خطوطا  
موازية لخطوط تلك الشجيرات ومتباعدة بعضها عن بعض قدما واحدا وتكون  
زراعتها نحو الشمال ابقى ظل الشجيرات النباتات الحديثة من حر الشمس وبعضهم  
أوصى بزراعة خطوط من عباد الشمس الدري بدل الشجيرات وحينئذ تزرع رؤس هذا  
النبات في الارض قبل زراعة بزور الصنوبر فيها بثمانية أيام الى خمسة عشر يوما ومن  
حيث ان سوقه وأوراقه يتجدد في فصل الربيع دورياتي النباتات الحديثة من حر  
الشمس بجملة سنوات والمسافة الخالية التي بين الخطوط ينبغي أن تزرع خضراوات  
أو بطاطس أو غير ذلك من النباتات الحشيشية

واذا كانت الارض مغطاة بنباتات حشيشية أو شجيرات فحرق فيها خطوط غورها

ظن أنه مطر من الكبريت وغيرها محروطى مختلف الحجم بسبب اختلاف الأنواع وهو لا يفضح الا في السنة الثانية والصنوبر الحامى لا تنضج ثماره الا في السنة الثالثة ولما كان معظم هذه الثمار جناحيا تحمله الرياح الى بعد فية وترع على وجه الارض وتنكث اشجاره بهذه الكيفية

وجميع انواع الصنوبر تحصل منها كمية مختلفة من الراتنج والقطران وخشبها يحكث زمانا طويلا وهو نافع للعمارات متى اتخذ من شجر كبير وكان منسججا وما اذنهها شجر الصنوبر الذي ينبت بنفسه في اوربا ولذا ابتدئ به كره فنقول

•(الكلام على زراعة شجر الصنوبر البرى اى الذى ينبت بنفسه)•

يسمى بالاسان الثباتى (بينوم سيلوستر بس) ومعناه ما ذكره يسمى بصنوبر ريجيا وصنوبر الروسيا وصنوبر جنوة وصنوبر الصوارى والظاهر ان هذا الشجر يفة قد بعض جودته كليا بعد عن العروض الموضوعة بين ٥٠ و ٦٠ درجة من العروض الشمالية من اوربا ولذا اتخذوا خشب الصوارى والسقن والعمارات من بلاد تلك العروض بالافضلية وهو يتكاثر بسرعة في تلك البلاد لانه يتخذ منه خشب كثيرة كل سنة منذ قرون فلولم يتكاثر بزوره لمحي اثره وهو ينبت في جبال الالب والبير فييه والروج فالاولى سلسله جبال بين فرانسوا والسويسة وايطاليا والثانية سلسله جبال تفصل فرانساعن اسبانيا والثالثة جبال من فرانسالكنه لا يكسب فيها الارتفاع والجودة التي بها تتميز الاشجار التي تنبت في البلاد الشمالية ولهذا السبب قد اعتبره المعماريون نوعا محصو وصا وميزوه عن الانواع التي تنبت في فرانساع ان النباتين عرفوا ان هذه الخالفة ناشئة عن تآثير الاقليم والارض ولاجل اكتساب هذا الشجر جميع غوده الذي يبلغ نحو ٣٠ مترا ينبغي ان تزرع منه غابة في هذه الكيفية ترتفع ساقه مستقيمة وتبقى قشره ملامحاضاربه للسفجائية وفروعه السلاقية او الرباعية تسكون منها حلقات متباعدة بعضها عن بعض ويصير خشبه متينا وطول اوراقه ثلاثة ارباع في النباتات الحديثة الجيدة النمو وقباطان فقط في الاشجار الشابة ولونها اخضر ضارب للسفجائية وهي مخرازية متينة يابسة وثماره مخروطة صغيرة اقصر من الاوراق وزوره ينضج بعد مضي سنتين

وبالتأمل في هذا الشجر الذي يزرع بزوره في غابة (فوتينيلو) من فرانساع في سنتين سنة يستخرج ان هذا الشجر يكسب نحو وجوده الى سن الثالثة سنة واذا كان نابتا بارض موافقة له فلا ينبغي قطعه قبل مضي الزمن المذكور ويستخرج منه بواطة الشق مقدار عظيم من الراتنج ومن مزايده تنافى زراعته في الاراضى العقيمة الرملية



وبالسهم أيضا ثم ان هذه الاشجار يتكون لها زراعتها في بسمولة عوضا عن الذي  
فقدته لكنه لا يتسكون الامع تعويق نحو هذا النبات فاذا كانت ساق هذا النبات  
جيدة الشكل ينبغي أن يزرع من القصرية ويتأمل في جذره فاذا كان نالفا فلا ينبغي  
غرسه في الارض وأما اذا كان جيدا فينبغي أن يكشط محيطه الاله لايه ليسقط بعض  
طينها وتكشف أطراف الجذريدون أن يجرح ولا يقصر ثم يغرس في الارض حالا  
خوفان أن يجف ثم يسقى سقيا خفيفا

ولما كان هذا الشجر يأف الثوب دون ان تراه نباتات أخرى وتراكم عليه  
فالاهتمامات التي يستدعيها في حدادته سنة هي بعض سقيات في الفصول اليابسة  
ثم تعزق أرضه بالشقارف لازالة ما جاوره من الاعشاب الرديئة ويلزم أن يكون متأثرا  
بالهواشاغلا لئلا يكثر من الارتفاع فوق جميع الاشجار التي حوله مع ان فروعه السفلى  
تغطي جرا عظيما من الارض المغروس هو فيها

والمأمول تكاثر زراعة هذا الشجر بالديار المصرية لكثر المنافع التي تعود منه وقد  
نبر عنها في ذلك بمنه تعالى فترجو حصول النجاج

\*(الكلام على زراعة شجر السرو)\*

يسمى باللسان النباتي (كوبريوس سيبيريوس) اي ذال الخضرة الدائمة وهو شجر  
هرمي اصله من بلاد الروم يهلون ٢٥ الى ٣٠ قدما فأكثر ويحيط ساقه يبلغ قدمين  
الى ثلاثة وهو كثير الانتشار في بساتين المحروسة والاسكندرية والقنطرة والمدينا  
ويكثر بالبزور وقد ينجم بالقطر المصري كبلاءه لكن مياه الفيضان تملقه فلذلك  
ينبغي أن يزرع في محال مرتفعة بعدة عنها

وهذا الشجر لطيف المنظر ينبغي تكاثره لان زراعته سهلة وخشبه جيد والاشجار التي  
يكون سنه من أربعين الى خمسين سنة تكون سوقها جيدة لصناعة صواري السفن  
وخشبه مندرج أكثر صلابته من خشب الصنوبر ومنه نوع ذوفروع أفقية

\*(الكلام على زراعة أنواع شجر الصنوبر)\*

يسمى جنسها باللسان النباتي (بينوس) وهو يشتمل على أنواع كثيرة نافعة جدا  
والمناطق الباردة من الارض القارة القديمة والارض القارة الجديدة تحصل منها  
غابات متسعة مع ان المناطق الحارة لا يثبت فيها الا بعض انواع منه وبعضها يرتفع الى  
٥٠ مترا فأكثر وبعضها الاله الأربعة أمتار وخمسة وكلاهما اوراقها مخرازية  
طولها من قبراطين الى قدم منضمة لمواقعها بقصد صير أزهارها هريفة ذات  
مسكن واحد وطاع الذكور منها كثير جدا اذا حملته الرياح اليه ثم سقط على الارض

قايلا وأن لا تؤثر الشمس في النبات الحديث وأن يكون مماترا بقليل من الهواء وأن  
يحترس من دخول الريح في باطن النواقيس لان الرطوبة الكثيرة والنهس والريح  
تضر بكثير من البرود اثنا انباتها واذا لم تكن النباتات الحديثة متراكمة على بعضها  
تركت السنة الاولى في القصارى ووضعت في العنبر عند قرب فصل الشتاء والاحسن  
أن يزرع كل نبات حديث على حدة بصلايته في قصر يصفه مشقلا على طين دبالي  
كطين الخللج محطاطا بالربع من الطين المعتاد ثم تفي بمقدار كاف من الماء وتجعل  
في محل مظلل قليلا حتى يتضع الانبات باسطة طاله الساق الحديثة وفي شهر (هاثور)  
أى في أواخر فصل الحريف يجمع القصارى في العنبر

وفي السنتين أو الثلاثة الاولى ينبغي وقاية تلك النباتات الحديثة من تقلبات فصل  
الشتاء وبعد الزمن المذكور نصبر أقل تأثر بالبرد ولا نسد مدغى وقاية وانما ينبغي أن  
تغرس كل سنة في قصرية أكثر اتساعا من التي كانت مغروسة فيها ونكون زراعتها  
في أرض دبالية محتاطة بثلاثهما من الطين المعتاد ومتى صار سنهما أربع سنوات أمكن  
غرسها في مكانها ومع ذلك فالغالب أن تنقل في القصارى زمنا أكثر من الذي ذكرناه  
فتمخرج جذورها فاذا غرست في مكانها فان جذورها لا تنمو في الارض وتعد الى بعد  
لجحت عن غذائها الا بعد زائد وهذا العيب يوجد في جميع جذور الاشجار  
الحديثة التي تترك في القصارى زمنا طويلا فاذا ريت في الارض نمت بسرعة  
وصارت جذورها غير متدرجة لكن صعوبة قلعها ونسفها بصلايتها والاشطار  
التي تعرض لها عند نبت جذورها في الارض كل ذلك ألبأ المورسين الى تربيتها  
في القصارى

وحيث انما لا يعرف طبيعة أرض جبل لبنان صرنا نجربون على مشاهدة نمو هذه  
الاشجار المغروسة في أماكن مختلفة من أرانى فرانسا لعرف الارض الا وفق لغو  
هذا الشجر اللطيف وقد استقدنا من هذه المشاهدة أنه ينبت جيدا في الارض الرملية  
المحموية على قليل من الرطوبة وحينئذ ينبغي أن يغرس في الارض المذكورة اذا  
اريد أن يكون نموه جيدا

ولاجل غرس هذا الشجر مع النجاح يلزم أن تحفره حفرة مربعة قطرها ستة أقدام  
وغورها من قدمين الى ثلاثة ثم تملأ بمخلوط مكون من النصف من أرض دبالية والربع  
من الرمل والربع من الطين المعتاد

والزمن الاوفق لغرسه هو ابتداء فصل الربيع ومتى جهزت الارض بالكيفية التي  
ذكرناها تنقب شجرة حديثة جيدة الانبات لم تفقد زرها الاثماني المسمى بالسياق

الاهناك وقد عيما كانت أشجاره كثيرة العدد في الجبل المذكور حتى ان خشبه كان يستعمل في صنع السفن وكان يدخل في الابنية وقد تناقص عددها منذ زمن طويل حتى انه لم يبق منها الا ٢٦ شجرة عام ١٥٧٤ وبعد التاريخ المذكور بمائة سنة لم يجد منها المعلم (راواف) الا ١٦ شجرة ولم يجد منها المعلم (لايلاردين) الا سبع شجرات عام ١٧٩٨

وهذا الشجر وان كان يحصل منه بزر كثير جدا فلا تتولد منه أشجار حديثة في جبل لبنان لان هذا المكان يجمع الكثير من الناس الذين يستولون على بزوره فالغالب على الفطن حينئذ ان الجبل المذكور يندم منه الشجر الذي فحن بصده بعد مضي زمن وان الزراع يكثرونه فان درجة المدن التي وصلت اليها بلاد اوربا وبلادنا وخصوصا في عهد الحضرة الخديوية ادام الله طاعتها البهية يؤمل منها عدم انقضاء سلالة هذا الشجر فلا بد ان تزرع منه غابات بأوربا وقد شرعنا في تكاثره بمجربة الزراعة التي بالقبية

ومحيط هذا الشجر نحو قاعدته يبلغ ٣٦ قدما ونصفا وفروعه تغطي جزأ من الارض قطره ١١١ قدما وقد أجريت ملاحظات على شجرة منه غرست ببستان النباتات بباريز فبين منها ان هذا الشجر ينمو قطر نحو خمسة خطوط كل سنة وأما عدد القرون التي يعيشها هذا الشجر فجهول

وعلى كل فهذا الشجر مهم نظرا لمنظره الجميل وارتفاعه العظيم وغرابه شكاه وخضرة أوراقه ووضع فروعه القوية التي هي على هيئة طبقات متميز بعضها عن بعض وأوراقه قصيرة مخزازه حزمية ويخاف أزهاره القليلة البهاء شمارا مخروطية بيضاوية مسطوية طولها نحو ثلاثة أقدام وبزورها لا تنضج الا في السنة الثالثة وصلابة خشب هذا الشجر متوسط بين صلابة خشب الصنوبر البري وخشب التنوب

وحيث ان هذا الشجر قد صار من اشجار الزينة بأوربا الآن فالمرشون هم المشتغلون بتكاثره من بزوره التي يجتنبونها من اشجار عميقة ابتداءت أن تمسكون منها ثمار كثيرة في فرنسا وانكلترا والنمسا فلا يخشى من ضياع هذا النوع

ويجب ان تزرع بزور أرز لبنان في فصل الربيع في معرض حار مظال ليكتسب النبات الحدب قوة كافية لتحمل شدة برد الشتاء القابل والافوق أن تزرع في القصارى ويستعملها طين محتوم على كثير من الدبال وتوضع القصارى على طبقة من السبلة وتغلى بنواقيس من زجاج وتظل في البلاد الباردة فيحصل انباتها في ظرف ١٥ الى ٢٥ يوما وحتى ظهرت الفلق من الطين ينبغي أن تقلل الرطوبة بأن لانسقي القصارى الا



ويستعمله التجارون في المصنوعات المعنادة

وقشر هذا الشجر مر قابض يستعمل طاردا للحمى كالكنبة وقد كنف فيه اصل  
 حريسي (مقصافين) وفي بعض البلاد تستعمل تلك القشور للربغ الجلود وفي فصل  
 الربيع يجتني النحل كمية كثيرة من الشمع والعسل من أزهاره والمواشي ترغب أوراقه  
 فتأكلها بشراهة وتصنع من فروعه المرنة المشتمات المعزوفة وخشبه خفيف قليل  
 الصلابة

\* (الكلام على الأشجار الراتنجية التي تعزى إلى الفصيلة الخروطية) \*

يعطى هذا الاسم إلى فصيلة طبيعية تشمل على أشجار كبيرة ومتوسطة وصغيرة  
 منقسمة إلى جملة أجناس وصفاتها العامة أنها راتنجية أحادية المسكن أو ثنائية  
 وعارها مخروطية ولذا سميت هذه الفصيلة بالمخروطية ومعظمها تبق عليه أوراقه  
 في فصل الشتاء ولذا سميت بذات الحضرة الدائمة وهذه الفصيلة مهمة جدا بعد  
 الفصيلة النجيلية وأشجار الفاكهة فإن السفن لا يتأخر جريانها في بلج البحار بدون  
 الصواري النسيجة التي تصنع من أشجارها ولا بدون القطران الذي يبق خشبها  
 وحبالها من التلف والتساقط وتخدمها للمباني الأماوية والحربية أخشاب لا يتأخر  
 استبدالها بغيرها وبالجملة تستخدمها متصلات كثيرة مختلفة ضرورية تستعمل  
 في الفنون والصنائع والطب

وهناك مزية أخرى في نباتات هذه الفصيلة وهي أن جميع أشجارها تنمو في الأراضي  
 التي ليست خصبة أي التي لا يمكن أن تحصل منها مزروعات كثيرة وأن كمية الدبال  
 الذي يحصل من تحلل أوراقها أكبر من كمية الدبال الذي يحصل من أوراق  
 الأشجار الأخرى على مقتضى ذلك يقال إن غابة الأشجار الراتنجية تكون سببا  
 في الحصول على الثروة وتحسن الأرض أكثر من أي غابة أخرى ولذا أوصى علماء فن  
 الزراعة بتكاثر الأشجار الراتنجية وصنع غابات منها في الأقاليم الرملية

ومعظم الأشجار الراتنجية ينبت في شمال أوروبا وفي أمريكا الشمالية ويتأخر زراعة  
 بعضها بالديار المصرية مع النقع والنجاح ولندكر هنا زراعة الأشجار التي تزاد بها  
 ثروة الديار المصرية وأما الأشجار التي لا تنجح إلا نادرا فلندكرها الأعلى وجه التعداد  
 فنقول وبالله التوفيق

\* (الكلام على زراعة شجر لبنان) \*

يسمى باللسان النباني (سيدروس ليباني) ويسمى أيضا (أبيس سيدروس) وهو من  
 أشهر الأشجار وأكثرها ارتفاعا ووطنه الأصلي هو جبل لبنان لأنه لا ينبت من نفسه

في الديار المصرية

•(الكلام على زراعة شجر الخلاف وهو المصنف)•

انواعه اشجاراً وشجيرات أوراقها متوالية وأزهارها رية باطنية ذات مسكنين وغيرها على مستطيل ذو مسكن واحد يمتوى على جملة بزور محاطة فحوا قاعدتها بقترعة من وبر

وأصنافه تنبت على شواطئ المياه وفي الاماكن الرطبة وهي كثيرة ولا تتكلم الا على المهم منها فقول

المصنف الايض يسمى باللسان النباتي (ساليكس ألبا) ومعناه ماذ كرو وهو يعلا من ١٠ أمتار الى ١٥ ويكتسب محيطه من مترين الى ثلاثة وفريعاته الحديدية ضاربة للبرية من زينة بأوراق حريية وبرية ضاربة للبياض وخصوصاً في حداته سنها وأزهاره تجمع أوراقه وهذا النوع ينبت على شواطئ الانهار

والمصنف الاصفر يسمى باللسان النباتي (ساليكس ويتيلينا) ومعناه ماذ كرو وهو يخالف النوع الذي قبله بفريعاته ذات اللون الاصفر الداكن كثير الوقد لاوب بأوراقه الفيقة للمساكن لكنه أقل ارتفاعاً منه وهو ينبت في الاماكن الرطبة أيضاً

والمصنف الهش يسمى باللسان النباتي (ساليكس فراجيليس) ومعناه ماذ كرو وهو يشبه المصنف الايض في الهيئة والارتفاع غير أن فريعاته تنكسر بسهولة فتعود ارتفاعها على القروع وأوراقه حريية ملساء مستننة وهو أكثر انتشاراً من النوعين المتقدمين

والمصنف الذي تشبهه أوراقه الالوزي يسمى باللسان النباتي (ساليكس أمبيدالينا) ومعناه ماذ كرو وإذا ترك ونفسه يبالغ ارتفاع المصنف الايض وفريعاته ضاربة للعمرة من زينة بأوراق حريية ملساء ذات لون أخضر لطيف من اعلى طليعية من اسفل ذات اسنان عديدة وهو أقل انتشاراً من الأنواع المتقدمة وهناك أنواع كثيرة خلاف التي ذكرناها

وهي تتكاثر بواسطة فروعها الكبيرة التي تزرع عقلاً لا تخد من القروع التي سنها من اربع سنوات الى خمس ومحيطها من اسفل من ٦ الى ٧ قراريط عظم هذه العقل تتولد به جذور في الارض وينمو بسرعة فتتكون منه اشجار لطيفة المنظر وتستعمل فروعها وقوداً وحرارتها من وسطه لانها تغطي بالرماد بسرعة فتقدس اوتها من قوتها

وتنبت كل من المصنف الايض والمصنف الهش ضارب للعمرة بخير بسهولة

وأصله من آسيا الصغرى ويوجد بعض أشجار عميقة منه جيدة النمو في بعض بلاد  
مخروسة مصر وقد استنبت هذا النوع بالقطار المصري لكنه لا يبلغ قوة يهلاده الأصلية  
وهو يتكاثر بالبرور والعقل وهذا الشجر ينجم بالاسكندرية أكثر من المخروسة  
وخشبها صلب جدا

والنوع الثاني الذي يتكاثر ببروره كثيرا نتج من جملة أصناف متميزة عن  
النوع الأول في كون فصوص أوراقها أقل غورا وتسننا وقرصها كثيرا ما يمتد  
على الذئب

وهذه الأنواع وأصلها تبلغ ارتفاعا عظيما أى من ٢٥ الى ٣٠ مترافا كثورساتها  
تكتسب نخنا عظيما والجنار المغربى لا يتأثر بالبرودة ولذا تجده كثيرا الانتشار في أوربا  
ولا بأس بانتشار زراعتها لان قوته سريع وخشبه النافع يحصل منه ربح عظيم  
وتوافق الجنار الارض الدسمة القليلة الرطوبة الغائرة ويألف القرب من الانهار والمياه  
فيكتسب فيها ثمر عظيم

وتتكاثر هذه الأنواع بالبرور والترقيد والعقل ويزرع بروره في فصل الربيع في أرض  
جيدة متخلطة بمسعدة والاحسن ان يزرع في القصارى والنباتات الحديثة يخشى عليها  
من البرد وخصوصا في الشتاء الأول فيلزم وقايتها منه بأن تغطى بقش التبن والجنار  
الحديث المتحصل من البرور لا يبلغ طوله الا من نصف قدم الى قدم في السنة الأولى  
ولا ينقل في مكانه الا بعد سبع سنوات بعد اجراء ما يلزم له من الخدمة في أرض الورش  
وبطء نمو النباتات المتحصلة من البرور كان سببا في تكاثره بالترقيد في أرض الورش  
وتصنع عقلة من القروع الكبيرة كعقلة الحور في أرض مجاورة للمياه كما تفعل  
فتتكون منها اشجار جيدة النمو لطيفة المنظر في زمن يسير

وأكثر استعمال هذا الشجر أن يزرع في طرق المنتزهات ويذغى أن يكون البعد بين كل  
شجرة والاخرى نحو ٢٠ قدما فيكون منظر هذه الاشجار لطيفا الجمال او راقها  
ويستعمل بها كالبخ وقد أوصوا بزراعة هذا الشجر لتقليم فروعه لانها متى قطعت  
تتفروع بدلها بسرعة

والخض العظيم الذي تكتسب به ساق هذا الشجر كان سببا في اتخاذها يهلا لاد المنرق  
وامريكا الشمالية لصنع سفن صغيرة مكونة من قطعة واحدة وخشبها مندمج بشبه  
خشب الزان فهو ضارب للجمرة ذو وقع دكا كثة منه له لكنه يصاب بالوسم بسهولة  
وتصنع منه أمانات لطيفة لان فيه عروفا تكسبه منظرها وهو يترق بلهب قوى  
وتحصل منه حرارة شديدة ورماده يحتوي على كثير من اليوتاسا ولا بأس بتكاثره



وخشبهه اجد من خشب جميع أنواع جنسه فهو ابيض خفيف متجانس يشغل جيدا  
 و يكتسب صقلا لطيفا تصنع منه الدواب والابواب والنعال التي من  
 الخشب والمواشي تأكل أوراقه ولا سيما المعز والضأن  
 وما قلناه في الحور الايض ينطبق معظمه على الحور الضارب للسهل نجابية والحور ذي  
 الاوراق المضطربة وانما هذان النوعان اقل جودة منه والفروع الدقيقة من هذه  
 الاشجار تستعمل وقودا

والحور الاسود يسمى باللسان النباتي (بويولوس نيجرا) ومعناه ما ذكر وهو يكتسب  
 ارتفاعا عظيما متى غمى في الاراضي الرطبة او على شواطئ الانهار والترع وخصوصا  
 متى اهتم بتقليم فروعه الجانبية ولا ينبج نبتة في الاراضي اليابسة لان ايتاها يكون سقيما  
 فيها وخشبهه جيد تصنع منه الابواب والترابيزات ونحو ذلك

ويتكاثر بالعقل والغالب أن لاتصنع الامن فروعه الطويلة التي يكون ستمها من  
 خمس سنوات الى ستة وطولها من ٩ أقدام الى ١٥ ونحتها من اسفل من ٧ قراربط  
 الى ٨ فيميرى طرفها السفلي على شكل الاسفين ثم تزرع في مكانها على شواطئ المزارع  
 الرطبة او على طول الانهار في حفر غورها من ١٥ الى ٢٠ قيراطا وينبغي أن تكون  
 هذه العقل السكبيرة مثبتة جيدا في الارض لئلا تتخلخلها الرياح أو المواشي ويكون هذا  
 العمل في شهر (اشير) فينجح معظمها

وأمرع أنواع الحور نحو حور البلدة المسماة (كارولين) ويسمى باللسان النباتي  
 (بويولوس انجولانوس) وخشبهه لين جدا فلا يكون نافعاً وقد يبلغ محيطه ستة أقدام  
 في ظرف ١٢ سنة

\* (الكلام على زراعة شجر الصفيرا أو الداب وهو الجنار المعروف) \*

انواع هذا الشجر تباع ارتفاعا عظيما وأوراقها ممتلئة ذات فصوص مختلفة الغور  
 وأزهارها قليلة الوضوح احادية أعضاء التناسل ذات مسكن واحد على شكل أزهار  
 هزينة مستديرة متدللة والأزهار الاناث تتخللها بزور مستطيلة مجتمعة على شكل غر  
 صر كبرى في غلظ الكسثن وهو من الفصيلة الخروطية

ويعرف منه نوعان أولهما الجنار المشرق ويسمى باللسان النباتي (بلاتانوس  
 أورينتاليس) وهو معهود قديما وثانيهما الجنار المغربي ويسمى باللسان النباتي  
 (بلاتانوس اوكسيدنتاليس) وقد جلب من أمريكا الشمالية الى انكلترا  
 سنة ١٦٤٠ ميلادية

ويتميز النوع الاوّل عن الثاني بأوراقه ذات الفصوص الغائرة المسننة بلا انتظام

الاستعمال فتصنع منه سلام وكرامى ونصابات للآلات وعصى البيلبار وتصنع منه  
أيضاً دوائر البتاق والبراميل والخراطون يرغبون منه ما كان مشتملاً على كثير من  
العقد فيكون ذاعروك لطيفة فيصنعون منه أثاثات نضاهى ما يصنع من احسن  
الاخشاب الاجنبية وانما العيب الذى فيه هو انه عرضة للتسوس ولهذا السبب  
لا يدخلونه فى الابنية واذا استعمل وقوداً تحصات منه حرارة قوية والماقطوع منه  
حديماً يحترق احسن من غيره من الاخشاب المحتوية على الرطوبة

\* (الكلام على زراعة الشجر المسمى أيلانتوس) \*

يسمى باللسان النباتى (أيلانتوس جلاندولوزا) وهو شجر ابيض المنظر يدور عشرين  
متراً واوراقه ريشية ووريقاته كثيرة كبيرة بيضاوية مستطيلة مسننة نحو قاعدة  
واذا زرع فى أرض خصبة اكتسب ارتفاعه متراً كل سنة واذا أزيلت فروعه كل سنة  
ماعدافروعه قوته ارتفاع رأسها وهو ينبت فى جميع الاراضى وخصوصاً الارض  
الخفيفة المظلمة الرطبة ويتكاثر بيزر وسلطانه وجدوره التى تحال قطعاً صغيرة ثم  
تزرع خطوطاً فى أرض خفيفة رطبة وخشبه ابيض ضارب للصفرة يشبه خشب الاسير  
فى الجودة

\* (الكلام على زراعة شجر الحور بالحاء المهملة) \*

انواع هذا الشجر اوراقها متوازية قلبية أو مثلثة او بيضاوية مستطيلة مسننة الحافات  
محمولة على ذئبات متوسطة الطول والغالب أن تكون تلك الذئبات مضغوطة من  
الجانبين وخصوصاً نحو جزئها العلوى ولهذا السبب تضرب من تأثير الريح ولو كانت  
قليلة القوة

ويعرف من هذا الجنس نحو عشرين نوعاً ستمتها تعزى الى أوربا وما بقى منها الى  
أمريكا

وانما استعمال أشجار الحور وخواصها وزراعتها فالحور الابيض يسمى باللسان النباتى  
(يوبولوس ألبا) ومعناه ما ذكر وهو ينمو بسرعة وينبت فى الاراضى الرطبة كما ينبت فى  
الاراضى الجافة ومع ذلك فلا يكتسب نحواً عظيماً الا على شواطئ المياه وفى الاراضى  
المحتوية قاعها على الرطوبة فى هذه الاحوال لا يكون من النادر رؤية اشجار من هذا  
النوع يبلغ محيطها نحو قاعدة ثمانية عشر أقدام وطولها من ٢٥ الى ٣٠ متراً بعد مضى  
٦٠ أو ٧٠ سنة ومقاييس كتسبت الشجرة هذا النوع كانت قيمتها من ١٠٠ الى  
١٥٠ فرنكاً

ويتكاثر الحور الابيض بالاطان والترقيذة والماقلة

في بستان مدرسة الزراعة وتبجح على ما ينبغي ويوجد منه عدة اشجار في بساتين  
مخرودة مصر طول كل شجرة منها نحو ثلاثين قدما وهو يفتقد أوراقه كل سنة ويخرج  
اوراقه الجديدة في ابتداء فصل الربيع ويتزهو وتحصل منه ثمارناضجة تستعمل  
لتسكاته وهذا الشجر لا يتحصل منه المن بالقطر المصري وساقه يبلغ ٣٠ مترا بل أكثر  
وفروعه ملساء خضراء غبارية واوراقه كبيرة متقابلة صر كية من ١١ الى ١٣ وورقة  
بعضها بيضاوية مستطيلة وازهاره تظهر قبل الاوراق وهي عنقودية متلاشية ومتقابلة نحو  
اطراف فروع السنة الماضية

وهذا الشجر ينبت من نفسه في غابات فرانس ووافقه الاراضي الخفيفة الطينية  
المحموية على قليل من الرطوبة ومع ذلك فينبت في جميع الاراضي وفي جميع المعارض  
فينبت في قاع الودية وعلى قم الجبال وانما يلزم أن تكون أرضه محتوية على مقدار  
كاف من الرطوبة وأما الاراضي الطينية والحيرية فلا توافقه ولما زرع زمانا  
طويلا نتج منه اصناف كثيرة وكالها انطم على شجر الدر دار المعتاد وتررع في  
البساتين للزينة

وهو يتسكتر بزوره في فصل الربيع ثم تربي نباتاته الجديدة في ارض الورش بعد مضي  
سنة أو سنتين ويكون البعدين منها من قدمين الى ثلاثة ثم تترك فيها حتى تصير ذات قوة  
كافية لنقلها في مكانها الذي أعدها وذلك يكون بعد مضي ست سنين من بذر بزورها  
وعند غرس هذا الشجر في مكانه لا ينبغي أن يقطع رأسه لانه يعوض فقد زره الانتهاء  
بعمى ولا ينبغي تسكاته بالعقل وتراقبه لانه لا تولد لها جذور الا بعمر زائد  
وهذا الشجر ينمو ببطء امكن نموه أسرع من نحو شجر الباط وهو يكتب ارتفاعا  
وتحنا عظيمين فقد ذكر بعضهم شجرة منه سنها ١٥٠ سنة بلغ ارتفاعها ٣٠ مترا  
والشجرة التي بهذه المثابة تبلغ قيمتها من ٢٥٠ الى ٣٠٠ فرنك

ويزرع هذا الشجر في السباح والطارق ولا يزرع في المتزهات لانه يكون مجرد اعن  
أوراقه دائما تاسط الذرايح عليها وهذه الاوراق مسهلة للادميين ومع ذلك  
تأكلها المواشي بشراهة ولذا تحذف في بعض البلاد لتستعمل غذاء للمواشي في فصل  
الشتاء وفي انكلترا تربي غماره في الظل وتستعمل افوايه وكانت قشوره تستعمل  
مضافة للحمى قبل استكشاف الكينا ويسيل المن الذي يستعمل في الطب مسهلا  
خفيفا من شقوق تصنع على سوق نوعين من شجر الدر دار اخصيين يئاده تسمى (كلابرة)  
وهما شجر الدر دار الظريف وشجر الدر دار ذو الاوراق المستديرة  
وخشب الدر دار أبيض ذو عروق طويلة متوسط الصلابة كثير المرونة وهو كثير



يسمى باللسان النباتي (سجوكوس نيجرا) ومعناه ما ذكر وهو من القصبلة البيلسانية  
 وأوراقه جناحية مركبة من خمس وريقات الى سبعة حرة مسننة خضراء داكنة  
 وأزهاره صغيرة عديدة موضوعة في نهاية القسروع على شكل حزمة خيمية لطيفة المنظر  
 وغره عني ضارب للسواد كرى ذو مسكن واحد يحتوي على ثلاث بزور  
 وأصل هذا الشجر من آسيا وقد انتشرت زراعته بكثرة في بساتين محروسة مصر  
 وهو يتكاثر بالعقل بسهولة والى الآن لم يتكاثر لاجتماع أزهاره ويسهل تكاثره  
 بزراعته خطوطا كما يزرع شجر القطن وينبغي أن تقطع سوقه بعيداعن الارض نحو  
 قدم بعد اجتماع أزهارها وينظف حول جذورها ويوضع لكل شجرة حفنتان من  
 السماد الحيوانى النباتى او من السماد المعدنى أى الذى يتخذ من الاسكافم وبعدها  
 زمنا فزمنما تثبت فروعهما ثم يتسم أزهارها بكثرة في ابتداء فصل الصيف فيجنى ويجفف  
 ويحفظ لتستعمل فى الطب معروفة

وهو ينبت جيد فى جميع الاراضى بشرط ان لا تكون محنوية على كثير من الرطوبة  
 وأن لا تكون زائدة اليبوسة وتصنع منه سباح لانه ينجو بسرعة ولا تأكله المواشى لانها  
 لا تحب اوراقه ويتحصل من غماره العنينة بالتخمير والتقطير عرق متوسط الجودة وقيل  
 ان أزهاره اذا تقعت فى النبيذ اكتسب طعم النبيذ المسكى  
 ويندر وجود اشجار مرتفعة من هذا النوع لانها تصنع سباحا تقطر ومع ذلك اذا  
 زكت ولم تقطر اكتسب محيطها من أربعة أقدام الى ستة وبلغ ارتفاعها خماسية  
 أمتار

وخشبها مرقط فى السن كان ذا صلابة متوسطة تصنع منه أدوات بانلرط ولونه  
 كونه خشب البقس ولذا يستعمل بدلها فى صنع الادوات الصغيرة التى ليست محتاجة  
 الى صلابة عظيمة وتقطع فروعه بعد كل ثلاث سنين أو أربعة وتستعمل وقودا  
 \* (الكلام على زراعة شجر الدر دار وهو شجر اسان العصفور المعروف) \*

انواع الدر دار تعزى الى القصبلة الباسمينية وهى اشجار ذات أوراق جناحية مركبة  
 وترية وازهارها خنثى او مزوجة وغرها مضطرب بلونه جناح رقيق وهو ذو مسكن  
 واحد لا ينفتح ولا يحتوي الا على بزررة واحدة ويعرف منه نحو اربعين نوعا ينبت  
 ثانيا فى امريكا ولا تتكلم هنا الا على شجر الدر دار المرتفع وهو يعزى الى البر القديم  
 فنقول

هذا الشجر يسمى باللسان النباتى (فرا كسينوس ايكسياسيور) ومعناه ما ذكر  
 واصله من غابات آسيا الصغرى واطاليا وقد أدخل فى زراعة القطر المصرى وتكاثر

ما تحصلنا عليه من تكاثره بيزوره وينبغي زراعته غابات على حافات الجسور لان  
جذوره الزاحمة تكسب الارض متانة وكذا السلطانات العديدة التي تثبت من  
جذوره تنمو وتكسب الارض متانة أيضا وتكون عنها غابات بسهولة

وهو يتكاثر بسلطانه الذي ينبت حول قاعدة ساقه متى تقدم في السن لكن البزور  
تحصل منها في السنة الاولى نباتات طولها من متر ونصف الى مترين وهذه الطريقة هي  
المستعملة بمقردها لانها السرع واسهل وتزرع بزوره في ابتداء فصل الربيع بارض  
خفيفة مظلمة أو في القصارى ثم تسقى حينما خفي وتجرد عنها الاعشاب الرديئة ثم تنقل  
الاشجار الحديثة وتزرع في مكانها بعد مضي سنتين أو ثلاثة وهذا الشجر ينحج قبله  
في الاراضى الرملية المحتوية على قليل من الرطوبة وليس من الضروري ان تكون  
ارضه غائرة بل يكفي ان يكون سطحها مكوونا من ارض جيدة لان جذوره ليست محورية  
بل تنتشر كثيرا اذ قيمة هذا الشجر يفوق سرعة عظمته فاذا نبت في ارض جيدة باغ محيط  
ساقه قد مدين بعد مضي ١٥ سنة وفي هذا الشجر عيب وهو ان الرياح تقصفه ولا ينبغي  
ان يزرع على حدود الغيطان المترعة لان جذوره تضرب بالزروعات

وهذا الشجر وان كان يفوق بسرعة خشبه صاب جدا ثقيل وهو اصفر مع عروق  
داكنة مندح يصل جيد اولذا يستعمله التجارون ولما كان هذا الشجر يكسب  
غلاظا يتأق استعماله في الابنية وفي بلاد الروسيا يستعمل لصناعة السفن وحيث انه  
احد الاخشاب التي تحمل تأثير المعفن يستعمل كثيرا بالبلاد المذكورة فتصنع  
منه خوازيق تكفي في الارض من ٣٠ الى ٤٠ معرضة لتأثير الرطوبة بدون ان  
تتلف وخشبه جيد للوقود واذ اربي شجره اتمت ايام فروعه يتأق قطعها كل أربع  
سنوات أو خمسة فهذه الكيفية يحصل منه محصول وافر وانما الشوك الذي يوجد  
على سوقه وفروعه يصير اتخذ الخشب منه صعبا ومن منذ سنة ٢٠٠٠ تصالوا على صنف  
من هذا النوع مجرد عن الشوك سموه (روينيا المسمى كاييليس) والمأمول تكاثره  
بالترقيد ليقوم مقام النوع المتقدم اترية الاشجار التي يتخذ الخشب من  
فروعها

وقيل ان أزهار هذا الشجر مضادة للتشنج فاستخدموا منها شرابا وقد استخرج من  
خشبها مادة ملونة صفراء للصبغ وقشرة السوق والفروع مقيمة والمواشى تأكل  
اوراقها الرطبة

(الكلام على زراعة شجر البيلسان الاسود)

مستظلات تحت الاشجار الكبيرة واذا اريد صنع سياج منه ينبغى ان يزرع في مكانه  
فاذا خدمت تلك السياج مكثت زمن اطول بلا فقد حتى ان بعضها مكث نحو قرنين وهو  
على حالة جيدة

(الكلام على زراعة شجرة القره أعاج وهو المعروف بالغرغاج)

يسمى باللسان النباني (أولو كامب- تريس) أى الغيطى وأصله من غابات آسيا الصغرى  
وقد أدخل في بساتين القاهرة وخلوات بر مصر السفلى وتنجم غوه وساقه تعلو من ١٥  
الى ٢٠ مترا وقد يبلغ محيطها من أربعة أمتار الى خمسة وخشبه أصفر مرمى صاب  
ثقيل يكسب صقلا طيفا وهو جيد الصنع عربات الانجرار وتصنع منه مجار للمياه  
وهو اجود الاخشاب للابنية بعد خشب البلوط وأوراقه تستعمل غذاء للمواشى  
وهذا الشجر يألف جميع الاراضى وخصوصا الممتكونة من أرض نباتية ورمل  
وزلط صغرى محتو على قابل من الرطوبة ولا ينجم نبتة في الاراضى المائية ولا في الرمال  
المخركة العقيمة وهو يتكاثر من نفسه بواسطة السلطانات التى تخرج من جذوره  
وبزوره غير مخضبة ويمكن ان يصنع من هذا النوع غابات في الجزء المنخفض من الدلتا  
ككاف الاسكندرية ورشيد وحده صغرى بلبليس والصالحية وجميع قاعدة السويس  
وخشبهه جيد يستعمل اصناعة السفن والعمارات وحيث انه صاب يصلح أن يخروط  
وتصنع منه ادوات مختلفة واذا احرق تحصل منه فحم جيد

(الكلام على زراعة شجر الروينيا)

يسمى باللسان النباني (روينيا يسودوأ كاسيا) وقد أدخلت زراعته في فرنسا منذ  
٢٥٠ سنة فاعتمده على اهورتها وهو شجر من الفصيلة البقولية لطيف المنظر يزرع  
بالبساتين وهو جيد بأن يزرع في الغابات بلجود خشبه وساقه تعلو من ٢٠ الى ٢٥  
مترا ومحيطها من مترين الى اربعة نحو جزئها السفلى وفروعها منبثة بشوك متين  
وأوراقه متوالية جناحية مكوّنة من ١٥ الى ٢٥ وريفة يضاوية خضراء لطيفة  
جدا وازهاره فراشية بيضاء عطرية الرائحة عنقودية متداية تختلفها ثمار قرنية مقرطحة  
تحتوى على جملة بزور كوية مفرطحة قليلا

وقد انتشر هذا النبات في بساتين القاهرة والاسكندرية وفي بساتين مدرسة الزراعة  
خصوصا في عهد الحضرة الخديوية الاسماعيلية أدام الله طاعتها الالهية وقد صدر  
أمره السامى بجلب خمسة مائة ألف شجرة صغيرة منه فزرع جانب منها بالجزيرة العامرة  
وجانب آخر ببساتين بولاق الدكرور وجانب آخر بالاسكندرية وذلك لخلاف



الفرورع الاثخونتها وكثيرا ما تكون منه وحده أو محتلمط اشجار البلوط غابات متسعة جدا ولما كان محور جذره اقصر من محور جذر شجر البلوط وفروعه الجانبية عديدة جدا يجذب غذاءه في الطبقات السطحية من الارض مع ان شجر البلوط يبحث عنه في غور عظيم بحيث ان اصطحاب هذين النوعين يكون ناذعا الاضرب فيه

وخشب هذا الشجر ينكش كثير ابا التجفيف ولما كان قليل الصلابة والمرونة فلا يستعمل للابنية ومع ذلك فهو من الاخشاب الكثيرة الاستعمال فتصنع منه هياكل السفن وجميع الادوات التي يوضع فيها الخشب تحت الماء ويصنع منه أيضا خشب البنادق ويفضل على غيره من الاخشاب للبحايف

وهو جيد النفع وقودا وان كان يحترق بسرعة فانه أجود من خشب البلوط وغيره يؤكل وهذا الشجر جدير بانتشار زراعته لانه يحصل منه زيت يؤكل ويستصح به وخاصيته ان يحفظ جملة سنوات بل العتيق منه أجود من الحديث ولاجل الحصول على هذا الزيت يجب مع ثمره متى سقط ثم يوضع في اودة متجددة الهواء ولا يجعل متراكما خوفا من ان يسخن وبقى صار جافا جرد عن غلافه الثرى ودفى ثم عصر واقرصه اذا أعطي للبقرا والطيورا الالهية سمنتها بسرعة

وشجر الزان يألف جميع الاراضي بشرط ان يكون غورا من قدم ونصف الى قدمين ويجود نبتة اذا زرع بأرض طينية رطبة محتلمطة بأرض نباتية والاراضي ذات الرطوبة المفرطة لاتوافقها وهو يألف السهول والمعرض الشمالي ويتكاثر بزوره في فصل الربيع متى سقط من نفسه وينبغي ان يتم بنشره قبل زراعته على الارض حتى يجف ويلزم تقليمه مرة أو مرتين كل يوم وبدون ذلك يسخن بسرعة فيمتلف

(الكلام على زراعة شجر شرابة الراعي)

يسمى بالاسان النباتي (ايلكس ا كوي فوليووم) أي ذا الاوراق الحادة واذا ترك هذا الشجر لينمو في الاراضي التي توافقه من الغابات يبالغ ارتفاعه من ثمانية امتار الى عشرة وتعرف منه جملة انواع وخشبها صلب ثقيل ينكش لونا اسودا يتخذون منه اثانات للبيوت غالبية الثمن وتصنع منه نصابات للالات ونحو ذلك وفروعه لينه جدا ومن قشرته يستخرج الدبق المعد لاصطياد الطيور

وتماز به سهلة بل قيل انها امامة اذا أعطى منها مقدار عظيم وقد استكشفت بعضهم في اوراقه خواص طاردة للحمى واضحة جدا ناشئة عن أصل مر يسمى (ايلسين)

ويتكاثر بسهولة ببزوره أو بساطانه وهو يألف جميع الاراضي والمعرض الشمالي

يستعمل خشب النوع الذي قبله وهو ينمو بسرعة واذ اربي لتقليم فروعها أخذت بعد  
مضى ٢٥ سنة واذ اربي لانتاج خشبه قطعت الشجرة بعد ٧٠ سنة وينبغي ان يزرع  
هذا الشجر في الاماكن التي بها خلابا النخل وزراعته كزراعة النوع الذي  
قبله

شجر الاسير السكري يسمى باللسان النباني (أسير سكري نوم) وهو أهم أنواع هذا  
الجنس وينبت في امريكا وساقه معلوم من ١٥ الى ٢٠ مترا وخشبه مندمج بكتيب  
صقالة وهو من الاشجار المرغوبة للتجارة الدقية واذ اصعدت عصارته التي تستخرج من  
ساقه على الحرارة تحصل منها السكر ويجود منه في الايلات الجبلية التي تكون ارضها  
باردة رطبة

### (الكلام على زراعة شجر الجليديسيا)

هذا الشجر قد زرع في البساتين ومن النافع زراعته في الغابات لان خشبه صلب  
مندمج وذو عروق حمراء

والجليديسيا ذو السلالات الثلاثة يسمى باللسان النباني (جليديسيا تريا كنتوس)  
وهو شجر معلوم من ١٠ الى ١٥ مترا واوراقه جناحية ذات لون اخضر اظيف وغماره  
قرينة طواها المحو قدم وهو يتكاثر بالبزور التي تزرع بالقصاري في الهواء المطاق في  
فصل الربيع ويمكن أيضا زرعها بالارض في فنون متباعد بعضها عن بعض ٥  
سنتيمترات ثم تغطي بقليل من التراب وفي فصل الربيع القابل تزرع الاشجار الجليديسة  
ورشا متباعدة عن بعضها اقدموا احدا وفي السنة الاولى ينبغي تظليلها ثم تنقل في  
فصل الربيع

والجليديسيا ذو البزرة الواحدة يسمى باللسان النباني (جليديسيا مونوسبيرما) وهو  
يشبه النوع المتقدم باوراقه وشوكه وانما اثره لا يحمى الاعلى بزرة واحدة

والجليديسيا الصيني يسمى باللسان النباني (جليديسيا سينسيس) ومعناه ما ذكر  
وأوراقه جناحية وساقه مشكونة بشوك أعظ وأقصر منه في النوعين المتقدمين  
وخشبه كخشبهما ويمكن استعمال هذه الانواع في صنع السياج للغيطان والبساتين  
فلوجود الشوك على سوقها وفروعها لا يأتى العبور منها وانما ينبغي تظليلها كثيرا  
ومنعها من ان ترتفع

### (الكلام على زراعة شجر الزان)

يسمى باللسان النباني (فاجوس سيلوستريس) أي المنسوب للغابات وهو من الطف  
اشجار الغابات وساقه مزينة بشعر تسنجابية ملسا وهي معلوم نحو ٢٠ مترا مجردة عن

ويصير ضار بالسواد في الاشجار الطاعنة في السن وهو يصقل بسهولة فتصنع منه ادوات مختلفة كالايونوس المعتاد

(الكلام على زراعة شجر الاسير)

هذا الجنس يشقل على جملة أنواع تثبت من نفسها في الغابات وقد أدخل كثير منها في زراعة البساتين بجمال منظر أوراقها

فلاسير المعتاد يسمى باللسان التباتي (اسير كومونيس) وهو شجر يبلغ ارتفاعه من ٨ الى ١٠ امتار وقشرته صلبة مشققة وأوراقه ذات خسة فصوص وخشبه صلب متجانس أبيض أو أصفر يكتسب صقلًا لطيفًا ولا ينكمش الا قليلا جدا اذا جف وانخرطون والتجارون وصناع الآلات ذوات الاوتار يخدمون عنه ليصنعوا منه أدوات وتحصل منه حرارة قوية اذا احرق ويحصل منه فحم جيد وفر وعه الحديثة تصنع منها ايدى قرقرات العربات والمواشى ترغب أوراقه وخصوصا المعز ويمكن استعماله بنجاح في صنع السباح الحبية التي اذا كررت قايها صارت سميكة مترا كثة جدا ولا بأس بغرسه في ضمن الاشجار التي تزرع مترا كثة في بساتين الزينة وهو يألف الاراضى الرطبة المحتوية على أرض نباتية ورمل وزاظ

ويتكاثر بالبزور التي تزرع في فصل الربيع وترابي في القهاري وتخدم النباتات بأن تعزق بالشقارف وتنقى منها الاعشاب الرديئة وبعد ثلاث سنوات تنقل الاشجار الحديثة من الورش لتزرع في مكانها الذي اعد لها

والاسير الجيزي يسمى باللسان التباتي (اسير بلاتانويدس) وهو شجر يبلغ ارتفاعه عظيمًا شهير بهيئته وأوراقه اللطيفة وخشبه أبيض مرمرى ذو منسوج مترا كم يقبل الصقل جيداً وهو يستعمل في الخراطة والتجارة وصنع آلات المويسية وخصوصا العود ويصنع منه خشب البنادق أيضا وهو يفوق بسرعة ويألف الارض المكونة من ارض نباتية ورمل وزاظ ويألف السهول خصوصا ويعيش من قرن الى قرنين

واذا ربي للتقليم قطعت فروعه كل ٢٥ أو ٣٠ سنة واذا ربي لاتخاذ جميع خشبه قطع بعد ماضى ١٠٠ الى ١٢٠ سنة وزراعته كزراعة النوع الذي قبله وشجر الاسير المستوى يسمى باللسان التباتي (اسير بلاتانويدس) وهو يخالف النوع الذي قبله باوراقه الخضراء السطحية المزينة باسنان حادة غير متساوية متباعدة وازهاره حزمية وهو يرتفع من ١٥ الى ٢٠ مترا وخشبه في حداته سنة أبيض ويكون اسود ضار بالسجاية متى طعن الشجر في السن ويستعمل خشبه كما



وقد شوهد أن هذا الشجر لا ينحج اذا زرع على - مدته لان نموه يكون أقل سرعة مما  
 اذا زرع مع أشجار أخرى وخصه وصا الأشجار ذوات الخشب الخفيف كالمصنفا  
 والحور

وهو يتكاثر ببزوره التي تزرع في الارض أو في القصارى المعروفة  
 واذا زرع بزوره في الارض ينبغي تركها حتى تصير جذورها قوية ولذا انعزق  
 الارض في السنة الاولى وفي السنة الثانية تعزق في فصل الربيع لازالة الاعشاب  
 الرديئة وفي السنة الثالثة تعزق أيضا مرة أو مرتين ويقطع هذا الشجر متى طعن في  
 السن ووقف نموه

وجميع اجزائه تحتوي على اصل قابض هو التميز الذي خاصيته ان يتحد بما في الجلد  
 من المادة الهلامية فهذه الكيفية تدبغ الجلود وتصير غير قابلة للتعفن  
 وقشر هذا الشجر كثيراً كما تتواء على هذا الاصل القابض وقشر الشجر الحديث  
 يفضل في ذلك على قشر الشجر العتيق وبعضهم يفضل القشر العتيق على الحديث  
 والقشر الذي استعمل في دبغ الجلود تصنع منه طبقات في العنابر الحارة وتصنع منه  
 قوالب تستعمل وقودا ويتحصل من خشبه عجم جيد

(الكلام على زراعة شجر الالبانوس المكاذب)

يسمى باللسان النباني (سيتيزوس لابورنوم) وهذا الشجر يعلم من مترين الى خمسة  
 ومحيط جذعه من نصف متر الى متر وفروعه مغطاة بقشرة ضاربة للغمرة وأوراقه  
 من كبة ثلاثية بيضاوية مستطيلة ملساء من أعلى غبارية من أسفل وازهاره صفراء  
 فراشمة عنقودية متدلية وعمره مستطيل بقولى وبرى قلبه لا وهو ينبت من نفسه في  
 الغابات الجبلية في فرنسا وفي بلاد أخرى من أوروبا ويزرع في البساتين أيضا الجمال  
 منظر ازهاره

وهذا الشجر ينبت بسهولة في جميع الاراضى وحينئذ يتأني أن تزرع منه أشجاره تقطع  
 كل ثمان سنين او عشرة ولا يتكاثر هذا الشجر بالعقل وترقيده انما يكسره منا طول بلا  
 قبل ان تتولد عليها الجذور ويتكاثر جيدا بالبزور في اواخر فصل الربيع في أرض  
 محروثة جيدا والاحسن أن تزرع في القصارى وتربى نباتاتها الجديدة فيها ثم تنقل  
 في الارض

وجسده من الحيوانات المجتررة وخصوصا الضأن نا كل أوراقه بلاضروا لكن اذا  
 أكلها الانسان كانت مقوية مسهلة

وخشب هذا الشجر صلب جدا من لا يتعفن الا بعد مدة من زمن طويل وهو أدهر

وكانت تستعمل قديما مضافة للحمى بسبب طعمها المروق وقد تكاثر هذا الشجر في  
مدرسة الزراعة وفيه في تكاثره نظر الزيتية الثابت الجيد الذي يستخرج من  
بزره

(الكلام على زراعة شجر البلوط)

هذا الشجر يفضل على غيره لقوته وجوده خشبه وجمال منظر أوراقه حتى انهم كانوا  
منذ قرن لايزرعون الا هذا الشجر في الغالب لتكوين الغابات وتجديدها  
والمعروف منه جملة أنواع لاندكر منها الا البلوط المعتاد والبلوط الفلبيني والبلوط  
الامريكي

فالبلوط المعتاد يسمى باللسان النباتي (كوير كوس روبر) أي القوي وساقه يعلمون  
٣٥ الى ٤٠ مترا ومحيطه يبلغ ثلاثة امتارفا كثر وقشرته ملساء في حداثة سنها  
وتكون مشقة خشنة ضاربة للسجائية متى طعن في السن وأوراقه بيضاوية  
جذبية وغره بلوطي عديم الذئب وخشبه نافع للوقود والابنية وتعمل السفن  
والآلات الميخانيكية ويستعمل قشره لدبغ الجلود

والبلوط الفلبيني يسمى باللسان النباتي (كوير كوس سويبر) وساقه تعلمون ١٠  
أمتار الى ١٢ مترا ومحيط جذعه يبلغ مترين وقشرته نخينة جدا السقضية مشقة  
وأوراقه مسننة ضاربة للبياض من أسفل وخشبه ثقيل جدا مندح وتصنع من قشرته  
سدائد خشب الفلين ونعال تقي من الرطوبة ولاجل ذلك تنزع قشرة هذا النبات كل  
٨ الى ١٠ سنين بعد أن يبلغ سن الشجر من ٣٠ الى ٥٠ سنة ومع ذلك تعيش نحو  
١٥٠ سنة

والبلوط الامريكي يسمى باللسان النباتي (كوير كوس امريكانا) وهذا الشجر  
قد اعتاد على أهوية مصر وتوجد منه أشجار كبيرة بستان شبراخيت تحصل منها كل سنة  
بزور تنفع لتكاثر هذا الشجر النافع للديار المصرية  
ويزرع البلوط في معظم الاراضي لكن الاراضي التي لا تكون غائرة يكون فيها هذا  
الشجر قصيرا والاراضي الرطبة الغائرة الطينية الرملية هي التي يكتمب فيها جميع  
نموه فيعيش فيها أكثر من ٢٠٠ سنة

وجذر هذا الشجر محوري يغوص الى غور عظيم من الارض فاذا كانت طبقاتها  
السفلى مندرجة فلا يتبع نفوذ جذوره فيها فيسقم ولا يكتمب نموه التام واذا زرع  
في أرض عقبة فلا يتحصل منه خشب جيد وانما يكون صالحا للوقود فقط ولا ينبغي  
استعماله في الابنية لانه لا يمتك زمانا ويلا

لتكاثرها وقد أدخل بزود هذا الشجر منذ سنوات وزرع في رمل صحراء السويس فنجح  
بجراحا تاما فترى منه الآن أشجار كبيرة في الاسماعيلية وخشبه صاب جدا يستعمل  
في الاوقسيمايا في صنع السفن الحربية ويحصل من قشرته مادة ملونة حمراء وهو من  
الاشجار التي لا تتحمل الرطوبة الشديدة التي تنشأ عن الفيضان وحيدئذ لا ينبغي  
زراعته في الاراضي التي تأتي اليها مياه النيل بالارتشاح أو الفيضان بل ينبغي زراعته  
في الاراضي المرتفعة

وخشب هذا الشجر احد الاخشاب المستعملة في بلاد الهند الشرقية لصناعة السفن  
وحيث ان ساقه ترتفع ارتفاعا راسيا كالسرو والصنوبر تنفع منه صواري السفن  
وقد ثبت بالتجارب ان أهوية بزود مصر المتوسط والسفلى تناسب تكاثر هذا الشجر  
غابات على حدود الصحراء

### (الكلام على زراعة شجر البسكا)

يسمى باللسان النباني (تيكوتوناجر انديس) أي المرتفع وأصله من بلاد الهند الشرقية  
وقد نجح نبتة في بساتين القاهرة والاسكندرية أيضا وهو شجر لطيف المنظر ذو أوراق  
عريضة جدا جيدا لونه و يتزهو كل سنة وتنضج بعض ثماره فمنه نافع لتكاثره  
وتوجد منه أشجار سنها نحو ثلاثين سنة طولها نحو ستمائة امتار وفروعها منتظمة  
وأوراقها كبيرة ووربية امكن فيضان النيل قد أمات أشجارا كثيرة من هذا النوع  
وحيث ينبغي زراعته في الارض التي تفصل الصحراء عن الارض الشيلية  
وخشبه صلب جدا يستعمل في بلاد الهند لصناعة السفن العظيمة فينبغي الالتفات  
الى تكاثره بقطر نالان التجارب أفادت أنه اعتماد على أهويته ويمكن زراعته بالصعيد  
أيضا واذ زرع في المنزهات كان من الطيف أشجار الزينة امكنه لم يتكاثر في بلادنا  
الى الآن

### (الكلام على زراعة شجر اليسار)

يسمى باللسان النباني (مورنجيا أبتيرا) أي الذي بزود عديم الايخنة وأصله من  
الصحراء الشرقية للاقطر المصري وهو ينبت من نفسه في المحال الجبلية وقد أدخل  
في بساتين القاهرة والاسكندرية وفتح على ما ينبغي ويتزهو كل سنة وتنضج ثماره وهي  
منشورية ذات ثلاثة أسطحة ولها ثلاثة صاريح تحتوي على بزود تشبه البندق  
الصغير وهي المسماة بالحبة الغالمة وهذه البزود يحصل منها نحو نصف زنتها من  
زيت ثابت لالون ولا طعم ولا رائحة له

وخشبه خفيف جدا قريب للكسر غير جيد الاستعمال وقشور السوق لونها أبيض



الديار المصرية و يبلغ بأكاف محروسه مصر ارتفاع شجرة متوسط زهره و يثمر كل سنة  
 و يتكاثر من بزوره و يرغب في خشبه لصنع أدوات الزينة نظرا لرائحته العطرية  
 الذكية

\* (الكلام على زراعة شجرة السيدر بلا) \*

يسمى باللسان النباتي (سيدر بلا أودورانا) أي العطري وهو شجر من نفع قد اعتمد  
 على أهوية القطر المصري لكنه قليل الانتشار فلا يوجد إلا في بساين الحضرة  
 الخديوية و خشبه ينفع لصنع عاب السيفارات وهو يزهر و يثمر كل سنة في مصر  
 و يتكاثر ببزوره

\* (الكلام على زراعة شجر فلفل البيروا و فلفل مااطة) \*

يسمى باللسان النباتي (اسكينيوس موابيس) واصله من امر بكالجنوبية أي بلاد  
 البيروا و الميكسيك و البريزيل و مااطة  
 و قد يتكاثر هذا الشجر في أكاف القاهرة و الاسكندرية و ينجح على ما ينبغي و يثمر كل  
 سنة فتحصل منه بزور عديدة يتكاثر بواسطتها

و هو لطيف المنظر دائم الخضرة لأن أوراقه الحديثة المسنة تثبت قبل سقوط الأوراق  
 القديمة و كل من خشبه و ورقه و غره ذور رائحة عطرية قوية ناشئة من زيت طيار  
 راتنجي و متى تصاعد هذا الزيت بقيت منه مادة راتنجية يضا تشبه اللبان و شكل  
 الثمار و طعمها كالقفل انما تخالفه بلونها الاحمر و طعمها البلسمي القوي

و فروع هذا الشجر تكون مدلاة نحو الارض كالشجرة المسماة بأمر الشعور و يصلح أن  
 يزرع بجوار القساق فيقوم مقام الشجرة المذكورة

و خشبه متى أحبل الى الواح صارت غير متينة أي قريبة للكسر و مع ذلك يمكن أن  
 تصنع منه أدوات زينة ذات رائحة عطرية كخشب الصندل و نحوه و خشب هذا  
 الشجر لا يأكله السوس و اذا صنعت منه صناديق أو دواليب و نحوه اوضحت فيها  
 الملابس لاتأكلها الحشرات المعروفة بالعثمة و حينئذ لا بأس بتكاثر هذا الشجر  
 حيث انه كثير النفع

\* (الكلام على زراعة شجر الكازوارينا) \*

يسمى باللسان النباتي (كازوارينا الكوينيقيوليا) أي الذي أوراقه تشبه ذنب  
 الحصان و ااصله من بلاد الهند الشرقية و قد أدخل هذا الشجر اللطيف في بساين  
 القاهرة و الاسكندرية و ينجح فيها على ما ينبغي و منه في جزيرة الروضة أشجار سنها نحو  
 ثلاثين سنة و ارتفاعها نحو عشرة أمتار و يحصل منها كل سنة ثمارناضجة تستعمل

توجد في خشب الجوز بالبحيم وهذا الشجر ينبت في تكاثره أكثر مما هو الاثنان لجمال  
منظر أزهاره ومنفعة ثماره وجودة خشبه

•(الكلام على زراعة شجر الازاد رخت وهو الزننخا)•

يسمى باللسان النباني (ميليا ازيدريك) واصله من بلاد الهند وقد أدخلت زراعته  
في القطر المصري منذ زمن طويل ومنه أشجار سنة كثيرة في الدلتا وكثاف القاهرة  
وبر مصر المتوسط وصعيد مصر الى اسوان وهو يتكاثر بالبزور

والذي يثبت انه عتيق وجوده في الواحات وقد تكاثرت زراعته بالقاهرة في عصرنا  
هذا وخصوصا في بستان الزراعة الذي بالقبة والاشجار التي سنه من خمس وعشرين  
الى ثلاثين سنة يتحصل منها خشب جيد ذلون أصفر يكسب صقلا طافية صانع منه  
أثاث البيوت كالذوايب والترايبزات والكراسي ومنه نوع قصير يسمى  
(ميليا ميري فلورنس) اي ذالازهار التي تبقى زمرنا طويلا وأزهاره ذكية الرائحة بهيمة  
المنظر وقد تكاثرت هذا النوع في بستان مدرسة الزراعة الذي بالقبة أيضا

•(الكلام على زراعة شجر الابنوس)•

يسمى باللسان النباني (داليري جيا ايانوس) وهو شجرة أصلها من بلاد النوبة وقد  
أدخل في زراعة القطر المصري ونجح فيه وفي كل سنة يتزهر وتحصل منه عدة ثمار  
ليست كلها مخضبة وهو يتكاثر بالبزور

وخشبه من دمج صلب جدا ثقيل ولون خشبه الكاذب ضارب للصفرة ولون خشبه  
الصادق أسود لطيف وهو يستعمل في صناعة ادوات الزينة وآلات الموسيقى وقد  
أفادت التجربة ان هذا النبات ينجح ينبت في أكثاف القاهرة فلا بأس بادخاله فيها ثانيا  
وخصوصا في الصعيد على حدود الصحراء ويمكن أن تصنع منه سياجات متينة يتحصل  
منها مقدار عظيم من خشب الابنوس

ويوجد نوع آخر منه ينسب لبلاد الهند الشرقية ويكون اشجارا ذات سوق مرتفعة  
وخشبه من دمج أصفر اللون ويوجد منه بعض اشجار في بستان الروضة سنه من نحو  
اربعين سنة وارتفاعها نحو عشرين مترا وهي متفرعة وأوراقها صغيرة قلبية مدينة  
لونم الأخضر قليلا وتزهر كل سنة ويتحصل منها بزور ليست كلها مخضبة وهذا  
النوع يتكاثر بالبزور وخشبه يستعمل في صناعة ادوات الزينة وحيث انه ينجح بالقطر  
المصري ينبغي ان تجاب بزوره من بلاد الهند وتزرع ثانيا

•(الكلام على زراعة شجر الصندل الايض)•

يسمى باللسان النباني (ستالوم ألبوم) وهو شجر كثير الارتفاع قد نعد على أهوية

خصوصا اذا كان مغروسا في أرض خصبة

ويتكاثر بواسطة العقل التي تغرس بالارض زمن الاذر وهو الزمن الذي يفقد فيه  
اللبخ أوراقه القديمة ومعظم العقل ينجم انما يتربط أن نسقي بماء وافر كل خمسة أيام  
مرة وبعده ثلاث سنوات او اربع تنقل من أرض الورش وتزرع في الحقل الذي أعد  
لها وينبغي ان تكون في زراعتها متباعدة عن بعضها بمقدار خمسة أمتار ومع ذلك فتي  
وصات هذه الاشجار الى سن العشرين سنة تصير فروعها كثيرة متراكمه على بعضها  
فينبغي أن تقلع شجرة بجميع جذورها وصلابتها من بين كل شجرتين بعد تقطع جميع  
فروعها او جزء من ساقها ثم تنقل فتغرس في أرض أخرى

وتزهر هذه الاشجار في فصل الصيف فتنتشر منها رائحة ذكية في الهواء والاشجار  
التي تحمل أزهارا كثيرة تصير سقيمة ويتأخر خروج أوراقها القديمة وربما ماتت  
ولاجل تدارك هذا الضرر تقطع جميع فروعها العليا ولا يترك الا القروع الغليظة  
الاصيلة فهذه الكيفية تعود لها اوقوتها وهذا الشجر يحصل منه كثير من الخشب  
ومن المناسبات تقليم فروعها كل سنتين مرة لاجل تنوير ساقه

وخشب هذا الشجر أبيض ضارب للصفرة من دمج يستعمله الخراطون بكثرة ويستعمل  
ايضا لصناعة مركبات الجلات المعدة لحمل الاثقال وزيادة على ما فيه من منفعة  
الاستغلال يستعمله التجارون ايضا في استعمالات مختلفة

### •(الكلام على زراعة شجر خيام السنبر)•

يسمى باللسان النباتي (كاسيا فيستولا) وهو شجر لطيف المنظر أصله من الهند الشرقي  
وقد انتشر في كاف القاهرة والبحيرة ونجيب بته ومتى صار سنه عشر سنوات يتبدئ  
في التزهير وينضج بعض ثماره

وبه يتكاثر بيزوره التي تعطن في الماء يومين أو ثلاثة ثم تزرع في القصارى المدروفة ثم  
تنقل في أرض الورش ومتى صار سنه ثلاث سنوات او اربع اغرست في مكانها الذي  
اعد لها

وهذا الشجر يجود بته في الارض الخصبة المحتوية على مقدار مناسب من الرطوبة  
وبعد سنوات يصير كثير الارتفاع لطيف المنظر وبعده نقله بخمسة عشر سنة يتحصل  
منه كثير من ثماره يستعمل في الطب مسهله

وخشب هذا الشجر من دمج ثقيل لونه ابيض محمر اذا نشر الواحوا عرض لماثير الشمس  
صار احمر اذا كنا خشب البلوط وهو يكتسب صفة لطيفا وحينئذ يكون جيدا  
لائاتان البيوت وهذا الخشب يكون مرغوبا فيه اذا وجد في منسوجه بقع كاتي



ينبغي أن تصنع الحفر قبل الزراعة بعشرة أيام ثم يوضع في كل حفرة منها حفنتان من السماد الحيواني النباتي والاحسن أن يستعمل ذرق الحمام ثم يغطى السماد بالطين ثم تزرع الشجرة في حفرة ثم نسقى حالاً بعد ارواقر من الماء ويكرر السقي كل ثمانية أيام مرة ولا جعل الاتفاغ بالارض الخالية الكائنة بين شجر الزيتون تزرع بالحبوب كالشعير والقمح والبرسيم الجبازى والبلىدى وغير ذلك من الخضراوات والبطيخ والقارون والقرع فنسقى مع شجر الزيتون

ويتسكان شجر الزيتون بالعقل أيضا التي تؤخذ من فروع يكون منها سفتين وطولها خمسة عشر قيراطا يغرس ثلثها في الارض ثم نسقى وقت زراعتها بما وافق ثم كل ثلاثة أيام أو أربعة مرة والعادة أن ينجح منها الثلث وفي السنة الثالثة تنقل النباتات التي نجحت في الارض المعدة لها

وقد أدخل في القطر المصري أصناف من شجر الزيتون الآتي من بلاد الروم والشام وأوربا بواسطة التعميم على أشجار الزيتون البلىدى الجديدة الانبات التي أصلها من مدينة القيوم وقد أدخل عندنا أيضا شجر الزيتون الآتي من جزيرة كريد وغيره صغير لكنه يحتوي على زيت كثير

وأهم الشروط لنجاح شجر الزيتون هو أن تقلم فروعها بحسب أصول الصناعة وأن يستعمل له مقدار مناسب من السماد الذي يناسبه أكثر من غيره وهو المواد القرنية كالقلامة التي تفصلها البياطرة من حوافر البهاثم والشعر والقطع التي تبقى من الجلود ولا منفعتها ما إذا لم يتيسر تحصيلها يستعمل له سماد حيواني نباتي

وبعد أربع سنين من نقله تتحصل منه الازهار الاولى وتنضج بعض الثمار ثم تأخذ في الازدياد كل سنة لكنهما تكون سنة كثيرة وسنة قليلة على التعاقب

وينضج ثمر الزيتون في الصيف وبعده بشهر وشجرة الزيتون الجديدة التي بلغت عشر سنين يتحصل منها نحو أربعين رطلا من الزيتون في السنة وكلما تقدمت في السن يزداد مقدار الزيتون المتحصل منها ومعظم الزيتون المتحصل يبلدان على عمل ويسعمل غذاء وإذا استخرج منه الزيت بالطرق المناسبة يكون جيدا

ومما ينبغي التنبيه له أن الاراضي التي تنجح فيها زراعة شجر الزيتون تنجح فيها زراعة الكرم أيضا وهذا ما شاهد في بلاد أوربا وغيرها أيضا

• (الكلام على زراعة شجر اللبخ) •

يسمى باللسان النباتي (أ كاسيا اللبخ) وهو شجر لطيف المنظر أصله من بلاد الهند الشرقية وبلاد الحبشة وقد صار كثيرا الانتشار في القطر المصري وهو ينمو بسرعة

وتكتسب طعمها اذا ما ولذا لا تكون جيدة التعماطى غذا في اليوم الثاني ويتحصل  
 من هذا الشجر في السنة الاولى مقدار عظيم من هذا المن وفي السنة الثانية قليلا  
 وهكذا وما يسقط منه على الارض تأكله المعز التي تسمى هناك  
 وأشجار الطرافاء التي تنبت في الاودية الاخرى لا يتحصل منها هذا الا فرار بل هو خاص  
 بالواديين المتقدمي الذكر

• (الكلام على زراعة شجر الزيتون) •

يسمى باللسان النباتي (أوليا أوريبيا) أي الاوربي والقيمة يسمون أي الصوريون هم  
 الذين أدخلوا زراعة هذا الشجر بالقطر المصري في عهد بطليموس الذي هو أول ملوك  
 اليونان الذين حكموا القطر المصري

وأشجار الزيتون الطائفة في السن هي التي توجد في الآن في الصحراء المغربية وكذا  
 مدينة القيوم توجد فيها أشجار متقدمة في السن أيضا لان محيط قاعدتها يصل الى  
 ستة أمتار ولم تنزل حافظة لقوتها جيدة الانبات كثيرة الفروع والاوراق ويتحصل  
 منها مقدار عظيم من الزيتون الذي يستخرج منه زيت جيد وجميع أشجار الزيتون  
 التي زرعت في القاهرة والدلتا والاسكندرية أصلها اسطوانات فصلت من قاعدة أشجار  
 الزيتون الكائنة بمدينة القيوم

وتسكن أشجار الزيتون بالقطر المصري أحدث في عهد جنتمكان الحاج محمد علي باشا  
 ونجده جنتمكان الحاج ابراهيم باشا والد الحضرة الخديوية وقد نبت بالتجارب أن هذا  
 الشجر اذا زرع على حدود الصحراء في أرض مر تفعه فيج أكثر مما اذا زرع  
 في الاراضي المنخفضة انما ينبغي سقيها فثماره تكون أقل غلظا لكن انصير أقل غروبه  
 وأكثر احتواء على الزيت فتكون أجود بالنسبة لاستخراج الزيت منها وأما الزيتون  
 الغليظ فيرغب فيه لانه لا يقطع كل ١٠٠ جزء منه لا يتعدى الا على أربعة أجزاء  
 أو خمسة من الزيت فقط وأما الزيتون الجيد المتحصل من حدود الصحراء فيستخرج  
 من كل ١٠٠ جزء منه من عشرة أجزاء الى اثني عشر والقطر المصري يحتوي بحسب  
 تعداد الأشجار على أكثر من مليونين من شجر الزيتون لكنه مات كثير منه لانه كان  
 من روعا في الاراضي المنخفضة

وتسكن أشجار الزيتون بالاسطوانات التي يكون سنهما سنين وتزرع في أواخر الشتاء  
 ورشا بأرض تحرث مرتين ثم تقسم بيوتا أو خطوطا وينبغي ان تكون متباعدة عن  
 بعضهم بنصف متر فاذا سقطت جيدة او زرع منها الاعشاب الرديئة صارت بعد سنتين  
 صالحة للنقل في الارض المعدة لها فتزرع فيها متباعدة عن بعضها بأربعة أمتار انما

ولا بأس به - مل غابات صناعية من هذه الاشجار في جميع الاراضي الصحراوية التي لاتناسب زراعة أي نبات

ويوجد من هذه الاشجار غابات طبيعية في مدينة الفيوم فخور بركة قارون وغيرها وفي الطرانة والسويس بقرب البركة المرة وبركة القماح ونحو ذلك والهر البري والحلايف والضباع والذئاب تختفي في هذه الغابات

ويستعمل الحطب الاحمر من الاثل والطرفاء للوقود و يصنع منه فحم أيضا لكنه ليس جيدا لانه خفيف جدا يحترق بسرعة مع التسكينة ويحصل منه رماد أسمر يحتوي على قابل من الكربونات القلوية وعلى كثير من ملح الطعام والنظرون واملاح جيرية وأما الفحم الجيد فيحصل منه رماد أبيض ضارب للصفية يحتوي على كثير من الكربونات القلوية

ويزرع الاثل في الطرق والجسور والمنزهات وخصوصا في الاراضي السبخة التي لاتساق زراعة الاشجار الاخرى فيها ولا ينبت في زراعة هذه الاشجار حول البساتين لان العصارة التي تفرز من أوراقها تحتوي على كثير من الاملاح ومق سقت على الارض صيرتها سبخة مسافة ثلاثة أمثارا وأربعة وخلاف ذلك يأوى اليها كثير من أنواع الزنبور وغيره من الحشرات

ويتولد على فروع وأوراق هذين النوعين وخصوصا الاثل نوع من العفص مختلف الحجم يسمى بالبحيم تكون في باطنه دودة حشرة تمكث به أو تخرج منه وهي التي يتولد منها العفص وهو يباع للصباعين فيستهملونه كالعفص الشامي للصبغ باللون الاسود والطارون يشترونه فيجعلونه الى مسحوق ناعم ويبيعونه للعلاقين دواء قابضا يوضع على القروح الجلدية ويستعمل في الختان أيضا والاصل الفعالم الموجود فيه هو التين

وينبت كثير من شجر الطرفاء شمر في طور سيناء نحو ست ساعات أي في وادي الشيخ ووادي فيران فتسكون منه غابات متسعة ويسيل من أوراقه وفروعه في أشهر الصيف سائل سكري طعمه كطعم السكر المحرق فيجفى صباحا قبل شروق الشمس أو بعده بساعة فيكون على هيئة حبوب مسنة تدبره تشبه حبوب الذرة لونها أبيض ضارب للصفرة وهو نوع من المن اذا أكل حال اجتمانه كان لذيذا طعم لكنه لا يجودث اسهالا كالمن المعتاد والاعراب يستعملونه غذاء في فصل الصيف صباحا وهذا الافراز يصير سائلا ووسط النهار شرابي القوام ويكون شبيها بالان الدم اذا أريد حفظ الحبوب التي تجفى صباحا تصير على هيئة عجينة فتتقد طعمها اللذيذ



ضارب للصفرة وغار به قوامة مفصلة قليلا ولمتفة على هيئة حلزون

وأعراب البادية يجهبزون من فروعه فحما جيد بالطريقة المعتادة وتزرع قشرته ونسنع  
منها الحبال اذا كانت رطبة فتدق بواسطة جسم صلب لاجل فصل المذوج الخليوي  
منها ولا يبقى الا المذوج اللين والوعاني وحيث ان هذه القشور يصحوى على كثير  
من الاصل القابض أى التمين نسبة مل لبغ الجلود التى تستخدمها القرب لان غار هذا  
النوع محتوى على قابل من التمين

وهذا الشجر يسيل منه صمغ يشبه الصمغ العربى يكون على هيئة دموع لو نها أحر  
مصفر شفافة يذوب فى الماء قليلا

وهناك نوع آخر من السنط ذو خشب أسود يسمى باللسان النباتى (أكاسيا  
ميلانو كسيلون) قد اعتمد على أهوية القطر المصرى منذ بعض سنين وخشبه مرغوب  
فى صنع أبنات البيوت

•(الكلام على زراعة شجر القتمة)•

يسمى باللسان النباتى (أكاسيا فارنيزيانا) وأصله من أوروبا والجنوبية وآسيا الصغرى  
ويجبح بقله بالقطر المصرى أكثر من وطنه الاصلى فيصير أشجار الطبقة تحصل منها  
أزهار كثيرة ذات رائحة ذكية وقد أدخلت زراعة هذا النبات فى الصعيد لمل  
السياجات منه مع السنط وهو يتكاثر بالبزور بسهولة والسنط أجود منه من حيثية  
الاخشاب ويفضل على السنط فى عمل السياجات

•(الكلام على زراعة شجر الاثل وشجر الطرفاء)•

الاثل يسمى باللسان النباتى (تماريكس جاليكا) والثانى يسمى (تماريكس) افرى كانا  
وأشجار الاثل والطرفاء كثيرة الانتشار فى وادى النيل وبحرا القطر المصرى فى المحال  
التي يوجد بها بناييع مالحه ومستقعات فتسكون فيها غابات طبيعية وكثيرا ما تكسب  
غوا عظيما فيصير محيط الشجرة منها نحو قاعدتها ثلاثة أمتار وتبقى دائمة الخضرة  
ولو تقدمت فى السن

ويرزغ الاثل فى القطر المصرى لان خشبه مرغوب فى استعماله لزراعية كثيرة وفى  
صناعة السفن والقصع الكبيرة والصغيرة وهو يتكاثر بالقل بسهولة لكن لا يتيسر  
نقله ولا تزرع العقله فى مكانها الذى أعد لها

وأما الطرفاء فتكاثر ببزورها التى تثبت من نفسها فى الصحراء وجميع الاراضى  
تناسب زراعتها انما بشرط أن تكون رطبة وغوا سربيع وهى أشجار كبيرة لطيفة  
المنظر

سنوات يكون ارتفاع الشجرة من خمسة اقدام الى ستة وفي السنة الرابعة تنقل  
 في أواخر الشتاء الى الحقل المعد لزراعتها وبعد نقلها بثلاث سنين تكتسب ساقها طولاً  
 من عشرة اقدام الى اثني عشر اذا قطعت فروعها الزائدة كل سنة  
 واذا اريد نجاح هذا الشجر ينبغي أن يزرع متباعد عن بعضه عشرة اقدام واثني  
 عشر على شواطئ النيل والترع وحول المزارع المتسعة وفي أشهر الفيضان يحمل  
 كثير من ازهاره تحفاها ثمار كثيرة مكونة من عشرة مفاصل الى اثني عشر يحتوي كل  
 مفصل منها على بزره واحدة وهذا الثمر هو القرظ وهو يحتوي على كثير من أصل  
 قابض يسمى بالتين ولذا يستعمل في دبخ الجلود  
 والشجر الجديد الثومونه هو الذي يكون سنه من عشرين الى خمس وعشرين سنة  
 ويحصل من الشجرة الواحدة منه نحو قنطار من القرظ  
 وهذا الشجر لا يتحصل منه الصمغ العربي يلاذنا كما يتحصل منه يلاذنا الموية أي  
 كردقان ودارفور ونحوهما

وهذا الجوهر يخرج بنفسه من قشرة الساق على هيئة دموع بدون أن تصنع فيها  
 شقوق فتجمعه السودان وتجففه على حصره تبسطها على الارض ثم يوضع في أكياس  
 مصنوعة من خوص النخل ويحلب للعتجر بالقطر المصري

وينبت السنط السنغالي في بلاد النوبة العيا مع السنط النيلي ويختلف النوع  
 الاوّل عن الثاني بأن الاوّل قشرته ذات لون أخضر رمادي وشوكه أبيض فضي طوله  
 نحو قيراطين مدبب جدا كثيرا العدد وأزهاره المقلية أكثر عددا من أزهار السنط  
 النيلي ورائحتها ذكية تحاكيها غمار قرنية أقل اختناقا من غمار النوع الثاني وهو  
 السنط النيلي والنوع الاوّل وهو السنغالي يتحصل منه صمغ أبيض السكته يكون على  
 هيئة دموع مستطيلة لونها أصفر محمر نصف شفافه يذوب في الماء أقل من ذوبان الصمغ  
 المتحصل من السنط النيلي ولذا تراه أقل رغبة من الصمغ العربي وحيث ان هذين  
 النوعين ينبتان سواء يكون الصمغ العربي مختلطاً بالسنغالي في المتجر  
 وخشب السنط النيلي مرغوب فيه كثيرا اصنافه السفن والآلات زراعية أخرى  
 وفروعه الصغيرة يصنع منها خم جيد وهذا الشجر يستحق أن يتكاثر في جميع غابات  
 القطر المصري وخموص الصعيد

وهذا النوع آخر ينبت من نفسه في الصحراء المشرقية لوادي النيل يسمى بالسنط  
 السبيل ويسمى باللسان النياقي (أكاسياسيمال) وهو شجر يكون ارتفاعه أقل من  
 السنط النيلي ويشبهه كثيرا انما قشرته ضاربة للفضة وأزهاره صغيرة لونها أبيض

وينجح نقل الانتجار الزائنجية كالصنوبر وما أشبهه في فصل الخريف بشرط أن  
تكون الارض محتوية على كمية كافية من الرطوبة فاذا تعذر النقل في الزمن  
المذكور ينبغي تأخيره الى أوائل فصل الربيع وهذا أولى من نقلها في فصل الشتاء  
لان الرطوبة الباردة تعفن جذورها في الغالب اذا نقلت  
والصلاية التي تؤخذ مع جذور الاشجار ذات الخضرة الدائمة ينبغي أن تحاط بقش التبن  
أو بورق القصب الفارسي أي الغاب المعروف ويستحسن غرس الشجرة بصلايتها  
محاطة بغلافها متى غطيت الصلاية الى ثلثها بالتراب الذي يلزم أن يدخل في الحفرة  
المعدة لغرس الشجرة ينبغي أن يضغط التراب المذكور بالرجل حولها ثم يغط الغلاف  
نحو عدة الحيا ثم بعد القش عن الصلاية قليلا ثم يغطى بالتراب ثم تتم مل الحفرة  
بالتراب الى الارتفاع المطلوب فهذه الكيفية لا يخفى على الصلاية من أن تكسر  
ولا على الجذور من أن تتبدد والشجرة التي نقلت بمهذبة الاحتراسات يندران تسقم  
من النقل

والى هنا قد انتهى الكلام على الاعمال البخارية في أرض الورش ولنشرع في ذكر  
الاشجار فنقول ونسأله حسن القبول

\*(القسم الاول في زراعة اشجار الغابات)\*

\*(الكلام على زراعة شجر السنط النيلي)\*

يسمى باللسان النباقي (ا كاسيانا لوتيمكا) وهذا الشجر دائم الخضرة وأصله من بلاد  
النوبة العليا وهو كثير الانتشار في بلاد السودان وصعيد مصر ويزرع على حافات  
الترع وفي بعض البلاد تتكون منه غابات ويصنع من خشبه القهم ويدخل في المباني  
ويتهكأثر ببزوره وهو ينبت بجوارشواطئ النيل من بلاد النوبة السفلى الى  
الاسكندرية وتارة ينبت بنفسه وتارة يزرع بالصناعة وبكثرة زراعته صار أكثر  
انتشارا من شجر الجيز

وهو شجر جيد النفع يمكنه زمن طويلا واذا صار سنه نحو ستين سنة يكون محيطه سائمه  
نحو مترين يحمل فروعا منتظمة وهذا ناشئ عن تقليم القروع الزائدة فيه فاذا اترك بدون  
تقليم صار قليل الارتفاع متفرعا من قاعدته الى قمته

ويستكثر ببزوره في أوان القربك أي في شهر (برموده) ولاجل ذلك تجهزه قطعة  
أرض جيدة بأن تعرق بالقأس ثم تقسم الى بيوت ثم يسد فيها البزور التي أعطت  
في الماه يومين فأكثر ثم تسقى عقب ذلك بماء وافر ثم كل ثمانية أيام مرة كذلك الى سبعة  
اشهر ثم تصير رطوبة الارض كافية لها ليكن الاحسن سقيها حينما تخينوا به مد ثلاث



دأبأ بأوراقها يأخذ في التزايد بالاتجاه من القطبين نحو خط الاستواء وفي البلاد التي بين المدارين لا يقف نبات هذه الأشجار تقر بيبالكن كلما تقدمنا في العروض رأينا أن تقطع الابات يأخذ في الوضوح زيادة فزيادة وفي الأقاليم التي برودة جوها عظيمة في بعض فصول السنة بحيث يتجمد فيها الماء تكون الأشجار الدائمة الخضرة ذات هذه أبيضاً مشابهة الأشجار التي تسقط أوراقها فان الأزرار والمنسوجات الحديثة لا تتحمل تأثير البرد الشديد أصلاً مهما كانت قوة نبات الشجرة

ومع هذا الهدء الذي يتضح خصوصاً بأن الأزرار والأوراق الحديثة لا تتواءم ولا يشاهد على الشجرة الأزرار وأوراق نامة النمو لا يكون دوران العصارة اللينغواوية واقفاً بالكلية لكنه لا يكون قوياً جداً

ولابقي الأوراق حية على الفروع لا بعد ذلك توصله الجذور إليها وتوظيفة كل من الجذور والأوراق مستمرة دائمة فاذا فصلت تلك الأشجار من الأرض وكانت جذورها عارية فان الأوراق المستمرة على تيم وتوظيفة التنفس تذبل لان الجذور لم ترسل إليها ما يلزم من الاغذية ويتكسر منسوج الأزرار وتوت الشجرة في زمن

بـ

فاستبان مما ذكر ان الأشجار ذات الخضرة الدائمة لا يمكن نقلها مع النجاج الابالطين الملتصق بجذورها وبهذه الكيفية تنقل الأشجار في البلاد التي بين المدارين ولا تنقل الا الصغيرة قليلة النمو ليكون العمل سهلاً

ومع ذلك فهناك واسطة لنقل الأشجار ذات الخضرة الدائمة حالة كون جذورها عارية أي غير مغطاة بصلايتها بأن ترال جميع أوراقها وأزرارها الحديثة عند قلعها من الأرض يمكن هذه الازالة تعوق نمو الأشجار كثيراً فلا يكون نجاحها الا قليلاً

وعلى مقتضى الأسباب التي ذكرناها لا ينبغي نقل الأشجار ذات الخضرة الدائمة الا في الزمن الأقرب لابتدائها في الأبات يمكن لا ينبغي أن ينظر نمو الأزرار الحديثة وهذا ينطبق خصوصاً على الأشجار التي تنقل بصلايتها لان بعض الجذور يزال فينشأ عن ذلك ذبول الأزرار الحديثة وسقم الشجر كثيراً

والزمن الاول لنقل الأشجار ذات الخضرة الدائمة وغرسها هو أواخر شهر (أمشير) وأوائل شهر (برمهات) فاذا بودر بالنقل تكون الأرض باردة لتساعد على الجذور فتسقم الأشجار وتوت على هذه الحالة والمهم لتجاج العمل أن تأخذ الأشجار في الأبات حال غرسها واذا تأخر النقل كان العمل شاقاً فاذقتق أن تطرا اليبوسة قبل أن تنمو الجذور الحديثة نمو كافياً

دعت الحاجة الى ذلك لاحوال ضرورية كالتقليم أو احاطة المسكن بأشجار امكن  
الحصول على بعض نتائج اذا حفرت خنادق متسعة عرضها من مترين الى ثلاثة وعرضها  
من ٨٠ الى ٩٠ سنتيمترا ثم أعيد الطين الذي تخلت أجراؤه الى مكانه ثم غرست  
فيه الاشجار فهذا أحسن من غرسها في الحفر المعتادة واذا صنعت خنادق في اتجاه  
التحدار الارض وكانت مشرفة على حفرة جامعة لاستفراغ ما في الارض من الماء الزائد  
وخلت أجراؤه الارض بالعزق ثم غطيت الارض المتخللة في فصل الصيف بالحشيش  
اليابس أو التبن أو السبلة لتلطيف نصاعد الرطوبه بخارجا ومنع الارض من أن تنشق  
أمكن الحصول بهذه الاحتراسات كلها على نتائج جيدة في الاراضي المنحدجة  
وفي الاحوال الممتدة يوجد ارتباط تام بين غرق جذور الشجرة ونمو فروعها وقلع  
الشجرة من الارض يكون سببا في ازالة بعض الجذور أيا كانت الاحتراسات التي يلزم  
اجراؤها فتزول الموازنة حينئذ بين نمو الجذور ونمو الفروع ولاجل اعادة ما ينبغي  
تقليم الفروع بنسبة الجذور التي أزيلت والافالازر الحدية متى انفجحت وصارت  
أوراقا تستدعي معود عصاره لانه قابلية كثيرة لا يمكن أن تحصلهاها الجذور ابدا  
فيحصل سقم طويل المدة للشجرة قد يكون سببا في هلاكها لكن تقليم الفروع يلزم أن  
يكون مع غاية الاحتراس فلا تقطع ساق الشجرة على ارتفاع مترين من مسبتوى  
الارض عند غرسها اذا لفائدة لهذا البتر اذا كان القص مدغرس أشجار كبيرة كانت  
مزروعة في مكانها منذ زمن طويل ولا يقال ان بترها يكون سببا في نموها بسرعة وهذه  
الملاحظة توافق الاشجار التي تغرس ليستظل بها ولتحصل منها الأخشاب  
ومتى نقلت اشجار ذات جذور عارية ووضعت متراكمة على بعضها في عربة المنجرار  
ينبغي الاهتمام بتغطية جذورها بالقش أو الحشيش الطرى أو بأشجار لمنع تأثرها  
بالهواء وجفافها ومتى وصلت الى المكان الذي تغرس فيه ينبغي أن توضع في حفرة  
ثم تغطي جذورها بطين ناعم يبل بالماء اذا لم يكن دارطوبة كافية ولا يخرج من هذه  
الحفرة الا اذا اريد غرسها وهذا الاحتراس ينبغي اجراؤه ايضا للاشجار التي نقلت  
في عيوات ولم يأت غرسها حالا

وفي جميع الاحوال ينبغي ان يلاحظ ان الشجرة لا ينبغي قلعها من الارض قبل الغرس  
الازمننا قليلا ما يمكن لأن الاسراع في القلع أحد الشروط الرئيسية للنجاح  
وأما الاشجار ذات الاوراق غير القابلة للسقوط فان نقلها يستدعي اهتماما تخالف  
التي ذكرناها للاشجار ذات الاوراق القابلة للسقوط  
وهذه الاشجار يوجد منها في سائر الاقطار ومع ذلك فعدد الاشجار التي تبقى مزينة

## الحضرة الدائمة

فلاشجار ذات الاوراق القابلة للسقوط لها النبات منقطع في طرف السنة يكون لها  
مدة انبات قوى يتبدى في فصل الربيع وفيها تنغطي بأوراق كثيرة ومدة هده أى  
استراحة يتبدى في فصل الخريف وفيها تتجرد من اوراقها فتكون حماها كاملة  
وحالة الهده التى ذكرناها تحصل في الاقطار الشمالية الباردة في الفصل الذى  
تتخفف فيه درجة الحرارة ويحصل في الاقطار الحارة في الفصل الذى يكون فيه  
اليبوسة في أعلى درجة ومع ذلك تكون هذه الحالة في البلاد الحارة أقل توازنا  
في البلاد الباردة فتدكت زمنا يسيرا المكن النتيجة واحدة حاصله من تأثيرين  
متخالفين

ويبقى نقل الاشجار ذات الاوراق القابلة للسقوط في مدة هده الانبات ولما كانت  
الاعضاء لم تتم وظائفها والعصارة ليست متحركة يمكن نقل تلك الاشجار من الارض  
عارية الجذور مع النجاج التام اذ لوحظت الاحتراسات التى ذكرناها للملاجيف  
الجذور من تأثير الهواء فيها

ويلزم أن تغرس الاشجار ذات الاوراق القابلة للسقوط في شهر (أمسير) المكن هنالك  
أشجار ذات خشب لين يحصل فيها الانبات قبل الزمن المذكور فلا يتأخر نقلها  
الى حلول شهر (أمسير) ولا يخفى ان الالفاف الشعرية تكون لينة والوعية محتوية  
على عصارة لينفاوية فينبغى اجراء ما يلزم من الاحتراسات لتلا تأثير الاشجار من حر  
الشمس أثناء فصلها من الارض أو من اليبوسة بعد نقلها

فالاراضى الرملية الخفيفة التى تجف بسرعة في فصل الربيع ينبغى أن تغرس فيها  
الاشجار في شهر (طوبه) والاراضى الطينية المندمجة التى لا يرشح منها الماء الابعسر  
ولا تتجرد مما زاد فيها من الرطوبة الا بالتصعيد ينبغى أن تغرس فيها الاشجار بعد شهر  
(أمسير) ولينبه الى ان نجاج الغرس في هاتين الارضين لا يكون تاما فان الامطار  
تتراكم في الاراضى المندمجة في الحفر التى صنعت لغرس الاشجار فيها فتبقى راكدة  
وتعفن الجذور وفيما بعد تنصلب تلك الارض بتأثير الاشعة الشمسية فيها فتشقق  
فتصل اليبوسة الى جذور الاشجار فاذا قاومت الشجرة أثناء غرسها هذين السببين غير  
الموافقين تأثرت فيما بعد بسبب آخر وهو ان جذورها متى وصلت الى جدار الحفرة  
تجد أرضا صلبة مندمجة فلا يتأخر نفوذها فيها فتسقم الشجرة ولا يحصل لها أدنى تقدم  
في الانبات اذ المثل تلك بالكلية

وصعوبة نجاج الاشجار في هذه الارض هى السبب في عدم غرس الاشجار فيها افاذا



الاحوال التي يلزم أن تربى بها الاشجار الحديثة التي في أرض الورش فيقولون انها يلزم  
تربيتها في أرض قاملة الخصوبة ما أمكن ولا تخدم الاقل للاختلاف ان الاشجار الحديثة  
التي تعامل بهذه الكيفية اذا نقلت بعد ذلك في اراض خصبة تنجح جيداً ومتى غرس  
في مكانها يحتاج الى خدمة الانسان

وهذه التصورات مخالفة للتجارب وللدلالات العلم ولما هو مشاهد في الكون فان  
الكائنات العضوية كلها بلا استثناء تكون في حداتها سنها أكثر تأثرها في أسفانها  
المتوسطة في الاحوال المعتادة الواقعة في الكون والحالة البرية يموت كثير منها قبل  
أن يصادف الوسط الموافق له خصوصاً النباتات لكن متى أراد الانسان ان يربي  
كائنات عضوية باستأنسها فانها عند ولادتها يلزم لها اهتمامات وغذاء يخالف لغذائها  
في سن السبوية فلا يتأتى أن يعطى للفرس أو الأضأن المولود حشيشاً علف يابس أو  
أخضر بل اللبن ولا يتأتى أيضاً تعريضها لتقلبات الجو وبل الحرارة اللطيفة والمأوى  
الذي يقبها من المؤثرات الجوية ظناً ان هذه الكائنات الصغيرة تصير أقوى بنية فان  
عكس ذلك يحصل وهذا القانون ينطبق على الاشجار ألا ترى ان البزرة لا يتأتى أن  
تزرع في المكان الذي يراد فيه الحصول على شجرة وذلك انها تصير معرضة لتأثير جملة  
مؤثرات فاليموسة يمكن أن تمنع البزرة من الانبات وأيضاً سن طفولية الشجرة طويل  
والاعشاب المؤذية تمهلكها متى كانت حديثة وجودها لاتصل الى غور كاف من  
الارض في السنة الاولى فلا تتحمل يوسسة فصل الصيف والدواب يمكن أن ترعاها اي  
ان الشجرة الحديثة تصير معرضة لتأثير جملة من المؤثرات قبل ان تصير كبيرة وعلى  
مقتضى ذلك يكون من الضروري زراعتها في ارض الورش لوقايتها وحفظها من تلك  
المؤثرات في حداتها سنها ولا تغرس في مكانها الا في اكتسبت قوة ونموها

فان قبل ما أرض الورش قلنا انها أم الاشجار الحديثة ومرضعتها ولما كانت معدة  
للاهتمامات اللازمة لحداتها سنها ينبغي أن تكون خصبة جيدة المعرض فان اراضى  
الورش الشهيرة من فرانساً مجهولة في أخصب اراضى تلك الايالة وشهرتها انما هي  
ناشئة عن هذه الحالة والبستانيون الذين يشترون أشجاراً منها يجدونها جيدة دائماً لان  
أصحاب تلك الاراضى يعطون لأشجارهم ما يلزم من الاهتمامات لاشغالهم بمنافع  
أنفسهم

ولاجل نقل الاشجار مع الجراح ينبغي ملاحظة الفصول الموافقة وطبيعة الاشجار  
وعوائدها بالنظر الكيفية انباتها والاشجار قسمان أحدهما الاشجار ذات الاوراق  
القابلة للسقوط ونباتها الاشجار ذات الاوراق غير القابلة للسقوط أو الاشجار ذات

بأعضائه ويخرج منه الاوكسيجين نقياً في الهواء  
والعصارة الناشئة عن هذه العمالية تكون ممتعة بصفات حيوية فتسمى بالعصارة  
المنصلحة ومنها تتولد المنسوجات الحديثة فتكون وظيفة المشيعة بوظيفة الدم  
في الحيوانات وهذه المنسوجات الحديثة متى رسبت في المادة الخشبية تدرج بجاذبات  
منها الطبقات الخشبية التي هي الجزء الصلب في النباتات  
ولا يأتى قلع شجرة من الارض بدون أن تتزق اليافها الشعيرية التي هي دقيقة ومنتهية  
بالانعام الاستحجية التي تمص العصارات النافعة لتغذية النبات ومنسوج الجذور  
التي تبقى ملتصقة بالشجرة لم يزل حافظاً لخاصية تولد الياف شعيرية جديدة منه بشرط  
أن يبقى هذا المنسوج على حالته الاصلية وان لا يتغير ولا يجف بمرضه زماناً طويلاً  
للحوائط أثناء نقل الشجرة فاستبان مما ذكر أن جفاف الجذور أثناء نقل الاشجار  
هو سبب عدم النجاح في غرس الاشجار

وينبغي أن ينسب عدم النجاح في غرس الاشجار خصوصاً الى الكيفية التي بها تنقل  
الاشجار المقلوعة من الارض الى قلة الاهتمام الحاصل أثناء غرسها ففي هذه الاعمال  
الدقيقة تعامل الاشجار أى الكائنات العضوية الحية كما تعامل أى مادة مجردة عن  
الحياة كالالواح التي من الخشب وغيرها

وإذا أراد شخص أن ينقل جيرا في عربة في زمن مطر فانه يلجئ الى تغطيته بأى  
كيفية لانه يعرف انه اذا ابلت بالماء في الطريق يماف وأن عربته تحترق لكذلك لاتراه  
يجرى هذه الاحتراسات لوقاية جذور الاشجار التي ينقلها من تأثير حر الشمس فربما  
يجعل أنه يكفي ان تكون الجذور معرضة للهواء الجاف يوماً واحداً يصير منسوجها  
ذائباً ناقلاً فينجح غرسها في الارض حينئذ

والاشجار بنية أقل نضاعتاً من بنية الحيوانات فكأنها اسهل معاملة من الحيوانات  
ومع ذلك فبعض الزراعين يكون نجاحهم في تربية النباتات أقل منه في تربية الحيوانات  
وهذا انما ينشأ عن كون الحيوانات تصرخ متى مرضت وان الاشجار ايست بذات  
صوت فلا تعلن بمرضها

وعدم النجاح الذي يحصل عند غرس الاشجار لم ينسب للاشخاص الذين غرسوها أصلاً  
مع انه ينبغي نسبة ذلك اليهم فينسبون عدم النجاح الى الشجرة والى كيفية تربيتها  
والى المكان التي تروى منه فبعضهم يقول ان هذه الشجرة الحديثة قد صار الاعتناء  
الناعم بها وان الارض التي رويت فيها خصبة مع انها لم تنجح  
وإذا لم تكن الارض جيدة ولم تستخدم الاشجار الحديثة بتصورون تصوراً باطلاً في شأن

الاوراق وتارة يتسلطن امتصاص الاوراق على امتصاص الجذور فعلى مقتضى ذلك  
يعلم أن الانواع التي تسكون فيها قوة امتصاص الجذور عظيمة هي التي تنك الارض  
أكثر من الانواع التي تسلطن فيها امتصاص الاوراق وحينئذ يدور من النافع منع  
زراعة النوع الواحد والاجناس التي من فصيلة واحدة في أرض واحدة مرتين  
فاكثر وهذه طريقة جيدة لاختصاص الارض التي صارت منتمكة من زراعة الاشجار  
التي من نوع واحد فيها امرارا

\* (الكلام على نقل الاشجار الى مكانها الذي أعد لها) \*

هذه العملية صعبة لا يأتى اجراؤها الا مع اصابة بعض الاعضاء المهمة للنبات ومن  
أراد أن يفرس شجرا أو ينقله يجب عليه أن يعرف ان الشجرة كائن عضوى حى وهو  
وان كان مجردا عن الاحساس والحركة الارادية يتمتع بقبول التنبيه ويتم فيه وظائف  
تقوم بها الحياة بأن يمثل المواد غير العضوية بأعضائه  
وقبول النبات للتنبيه دائم مستمر فى الاعضاء الاصلية التي هي الفواعل الرئيسة لدوام  
الحياة وذلك كالاوعية القصية التي بها يتنفس النبات والاوعية التي تدور العصارة  
البنفاوية والاوعية الخاصة التي فيها تتحرك العصارة الخاصة والانفام الاسفنجية  
التي بها تنهى الجذور وأعضاء التناسل ويتضح قبول التنبيه فى الاجهزة الظاهرة  
للنباتات أيضا وذلك كـ الاوراق فانها تتقارب من بعضها أو تتعطف الى الاسفل  
فى الظلمة كما فى كثير من نباتات الفصيلة البقولية أو فيها اذا لمست كالمستحبة  
والنبات كسائر الكائنات العضوية يولد ثم ينمو ثم يصير طاعنا فى السن ثم يموت  
وتقوم حياة النبات من تأثير الارض وما فيها من الاصول غير العضوية ومن الحرارة  
والضوء والماء والهواء

والجذور التي فى الارض والاوراق التي فى الهواء هما الجهازان اللذان يحصلان مواد  
التغذية فالمواد الذائبة المتوزعة فى الارض وهي التي تستخدم غذاء للنبات تمتصها  
الانفام الاسفنجية الموضوعة فى اطراف الجذور فهى قائمة مقام القم فى الحيوانات  
فبعد هذا الغذاء من الجذور الى الساق والفروع ويسمى بالعصارة البنفاوية  
ويعتبر قائما مقام الكيلوس فى الحيوانات

ومتى وصلت العصارة البنفاوية الى الاوراق تلامست مع الهواء الجوى فيمتصاعد  
منها مقدار مختلف من الماء بخارا بحسب اختلاف اشجان الجو بالرطوبة فتكتسب  
ثخنا ويتنوع تركيبتها الكيميائية بتأثير الهواء الجوى فيها والعملية المهمة التي تحصل  
فى الاوراق حينئذ هي تحميد حمض الكربوليك فيكتسب النباتات الكربولون ويمثله



الاعشاب المؤذية والثالثة انها يتأق دفتها في الارض فتخدم سماد الهامتى نقلت منها  
الاشجار الحديثة وتأثيرها يكون كتأثير العزق أى انها لا تكون ملتصقة بوجه الارض  
فتقع تأثير الاشعة الشمسية فيها

وهناك اشجار يخشى عليها من تأثير البرد الشديد بالبلاد الباردة في حدائة سنها ولاجل  
تدارك الضرر الذى قد ينشأ من تأثير فصل الشتاءذى البرد الشديد توزع على البيوت  
المغروسة بالاشجار الحديثة طبقة من أوراق النباتات الجافة فتمنحها من ١٢ الى ١٥  
سنتهرا

ولاجل اتمام ما يقال على الاصول التى ترشدنا في زراعة الورش على العموم ينبغى  
لنا أن نتكلم على تأثير تعاقب الزراعة في نجاح تلك المزروعات فنقول وبالله  
التوفيق

### \* (الكلام على تعاقب المزروعات) \*

هو أن تزرع الانواع المختلفة من النباتات في ارض واحدة على التعاقب لئلا منها  
أكبر محصول بأقل مصروف ولا ينطبق قانون تعاقب المزروعات على النباتات  
الحديثة فقط بل ينطبق عليها وعلى الاشجار الحديثة التى تزرع في أرض الورش  
أيضا

ونظريه تعاقب المزروعات في أرض الورش مبنية على هاتين القاعدتين  
أولاهما انه اذا زرع النوع الواحد من الاشجار الحديثة في أرض واحدة مرارا فان  
نموها يزرع منها أخيرا يأخذ في التناقص والاضمحلال لكن هذه الارض التى صارت  
غير خصبة للنوع الذى زرع فيها اجلة سنوات متعاقبة تصير خصبة اذا زرع فيها  
نباتات تنسب الى فصائل أخرى وهذا التأثير الذى يقع من الاشجار الحديثة على  
الارض لم يوضح توضيحا شافيا الى الآن فذهب المعلم (دوكندول) الى أن هذه النباتات  
تفرز من جذورها بعض جواهر تتراكم في الارض فتصيرها غير صالحة لنبات النوع  
الذى تولدت منه تلك الافرازات وهذا القول غير صحيح لان هذه الافرازات لا وجود  
لها

وثانيهما أنه قد شوهد أن الاشجار لا تمتص من الارض كمية واحدة من الاسمدة أى  
انها لا تمتك الارض بنسبة واحدة فنسجى البلوط والدرار ينتمى كان الارض كثيرا مع  
أن شجر الغرغاج والروينبا ينتمى كثريا وذلك ان للنباتات جهازين معدنين  
للقذية أحدهما الجذور التى تمتص المواد المغذية من الارض وتأثيرها الاوراق التى  
تمتص المواد المغذية من الهواء فتارة يتسلطن امتصاص الجذور على امتصاص

\*(الكلام على تأثير اليبوسة والاعشاب الرديئة والبرد الشديد)\*

اعلم ان الاعمال النافعة لوقاية اراضى الورش من تأثير اليبوسة والاعشاب الرديئة والبرد الشديد هي العزق والسقي والاعظمية

فالعزق يبيد الاعشاب الرديئة بأن يخرج جذور النباتات المعمرة الساجحة في الارض فيعيدها الى وجهها كالعليق والتبجيل وما شابههما ويخلخل اجزائها ويصيرها صالحة لنعوذ الهواء والماء والجذور فيها ويختلف عدد العزق باختلاف طبيعة الارض وهو ضرورى خصوصا في الاراضى المنخفضة ولا ينبغي ان يستعمل الفأس للعزق لانه يقطع كثيرا من جذور الاشجار الحديثة بل تستعمل الشقارق المعروفة لذلك

وتسقى البزور والترقييدات والعقل والاشجار الحديثة بحسب الاحتياج فقط والا تكسب غوازا تداق تصير جذورها مجزدة من معظم الالياف الشعرية ولا تنبت الا بعسر والافوق ان يكون السقي بعد غروب الشمس واشجار الغابات لا تحتاج الى السقي كثيرا واشجار الزينة تحتاج اليه لانها كثيرة التأثير باليبوسة واما الاشجار المطعمة والمنقولة فيمنع عنها تأثير اليبوسة بالعزق والاعظمية

فالقصد من العزق تخلخل اجزاء الارض الى غور ٦٥ سنتيمتر متى ابتداء سطحها ان يجف ويشقق وقد ذكرنا تأثير العزق في منع يبوسة الارض وحفاظها لحرارة الشمس تجفف الارض الى غور عظيم كلما كانت أكثر اندماجا وذلك ان طبقاتها تكون متلامسة ففى جفت طبقتها العليا كسبت ما قد تدته من الرطوبة من الطبقة الموضوعة تحتها وهكذا فبهذه الكيفية تصل اليبوسة شيئا فشيئا الى غور عظيم من الارض

وبالعزق تخلخل اجزاء وجه الارض فم ان الطبقة العليا التى تخلخلت اجزاؤها تفقد رطوبتها لکن اما كانت غير ملتصقة بالطبقة الموضوعة تحتها فلا تكسب شيئا من رطوبتها ولما كانت فاصلة بين تأثير الشمس والطبقة التى تحتها صارت مائعة لحفاظها ولاجل بقاها هذه الحالة واستمرارها ينبغي ان تعزق الارض عقب كل مطر وذلك ان

وجهها متى اقبل بالمطر التصق بالطبقة التى تحته فتزول بذلك نتيجة العزق الاول ويكون العزق نافعاً خصوصا في الاراضى الطينية لانه يخلخل اجزائها كما قلنا واما الاراضى الرملية الخفيفة ذات المسام الكثيرة وهى المعرضة للتصعيد كثيرا فالافوق ان تستعمل لها الاعظمية

والاعظمية مكونة من الاوراق الجافة ومن التبن الاخضر فى التحلل ولهذه الاعظمية ثلاث منافع الاولى انها تمنع تصاعد الرطوبة من وجه الارض والثانية انها تمنع غور

وإذا أريدت سفير تلك النباتات الحديثة الى بلاد بعيدة وكانت مدة السفر بعض أيام  
ينبغي ان يجعل حزم صغيرة وان تمسدى جذورها بمخلوط سائل مكون من روث البقر  
والطين الابيض فهذا المخلوط يمنع تأثير الهواء الجفاف فيها

ومتى قلع النبات الحديث ينبغي الشروع في توضيب جذوره بان تقطع الجذور التي  
انكسرت أو انجرحت بألة حادة فوق النقطة التي حصل فيها الكسر أو الجرح ثم يزال  
جزء من محور الجذور المقصود من هذه الاعمال سهولة التمام الجروح التي حصلت  
في الجذور والجواهر الى المقعر زيادة وذلك لتحتاج نقلها ولا ينبغي ان يقطع من المحاور  
سواء كانت بسطة أو مقعرة الا نحو ثلث طولها أى تقطع نحو النقطة التي تبدى فيها  
في التناقص قطرا

وقد اعترض بعضهم على ازالة جزء من محور الجذور فقال ان هذه العملية تعوق نمو  
الاشجار في المستقبل لكنه قد ثبت ان المحور المذكور لا يخدم الا لتثبيت الاشجار  
الحديثة في حدائقها فليس يستعمل بغير غايات غايات فاستبان انه اذا قطع جزء من هذا  
المحور يسهل بذلك تولد فروع جديدة عديدة تمتص كثيرا من العناصر اللينة واليوية التي  
تعين على نمو النبات ومع ذلك فلا ينبغي اجراء هذه العمل في الاشجار الراتنجية لان  
جذورها لا تنقرع الا بعسر

وبعد توضيب الاشجار الحديثة يشرع في غرسها فالانواع التي يلزم ان تتكون منها  
اشجار مرتفعة وتحتاج للقل بعد زمن يسير تغرس في مربعات خطوطا متباعدة ٢٠  
سنتيمترا من جميع الجهات والانواع التي تستعمل للتطعيم ينبغي غرسها في بيوت نباتات  
التطعيم

ولا ينبغي ان تغرس اشجار التطعيم متقاربة فان فعل ذلك نصير الاشجار ذات السوق  
القصيرة خالية عن القروع ونحو قاعدتها والاشجار ذات السوق الطويلة لا يكون غاؤها  
متناسبا مع طولها فلا تكون ذات صلابة كافية اذا غرست في مكانها المعتادها فيحتاج  
الى جزء من ساقها

واسهل طريق لغرس الاشجار الحديثة ان تحفر قناة ذات غور وعرض متناسبين مع  
طول الجذور وحجمها وذلك يكون بواسطة الحبل والفأس ثم تغرس فيها الاشجار  
الحديثة واحدة بعد واحدة ثم تحفر قناة ثانية وازيلة الاولى يلقى طينها على جذور  
الاشجار التي غرست ثم تغرس فيها الاشجار وهكذا ثم تضغط الارض ضغطا خفيفا  
بالارجل على الجذور لتصير متماسكة حولها والافوق ان تغرس تلك الاشجار في زمن  
رطب وعلى العموم يستحسن نقلها في فصل الخريف لئلا تأتى للجذور أن تنمو قبل حلول



\* (الكلام على تفريد الأشجار الحديثة) \*

المقصود من تفريد الأشجار الحديثة نقلها من المربعات التي زرعت فيها بزورها لأنها  
متقاربة فيهم أو يضر بعضها بعضاً فوضع في مربعات أخر لئلا تعاد فيها على تأثير حر الشمس  
وهذا النقل لا يستطيل جذورها بل تنفرد زيادة فزيادة

وقد اعتمد المورثون على ترك الأشجار الحديثة في المربعات التي تنقل فيها أربع سنوات  
أو خمس حتى تغرس في مكانها الذي اعتادها وفي هذا العمل عيبان أولهما أن الأشجار  
الحديثة التي سنه أسنة أو سنتان وتمت مقاربتها من بعضها تسقم كثيراً متى غرست في  
الأرض متباعدة عن بعضها فحتى صارت مجردة عن الدورات جف البكتير منها بتأثير  
حر الشمس فلا يتحصل منها الانباتات سقيمة وثانيهما أن الأشجار الحديثة متى غرست في  
مكان أربع سنوات أو خمس حتى تنقل إلى مكانها الذي اعتادها تكونت لها جذور  
طويلة جداً قليلة التفرع فيحتاج إلى قطع جزء منها فتصير جذورها غير جيدة إذا  
غرست في الأرض لا ينجح نباتها

وإذا غرست الأشجار الحديثة على أبعاد أكبر مما في مربعات الورش وأقل مما في  
مربعات الترتيب تعودت على حر الشمس والتغير الذي يحصل فيها أثناء نقلها يكفي لمنع  
استطالة جذورها كثيراً ويسهل نزعها فاستبان مما ذكر أن الأشجار الحديثة كلما  
نقلت بعد مضي زمن قليل كان النجاح في غرسها أكاد

والسن الأوفق لتفريد الأشجار الحديثة سنة واحدة فإن الجذور لا تكون طويلة  
جداً فبما أتى قلها بسبب ولتوضع ذلك إذا زرعت البرور في أرض الورش خطوطاً وكانت  
متباعدة أمكن تفريدها بعد مضي سنتين وهذا السن أوفق لجلته من أشجار الغابات وأما  
أشجار الفاكهة فينبغي نقلها بعد مضي سنة

ويشمل تفريد الأشجار الحديثة على ثلاثة أعمال متميزة عن بعضها الأول التقليل  
والثاني التوضيب والثالث الغرس

فتقلع النباتات الحديثة بأن تحفر في أحد طرفي البيت حفرة مستطيلة يتجاور غورها  
الطرف السفلي للجذور قليلاً ثم متى أزيل الطين شيئاً فشيئاً ماقلعت الأشجار الحديثة من  
غير أن يحصل اتلاف في اليافها الشعرية ومضى انتهت هذه العملية ينبغي أن تغطي تلك  
النباتات بالطين الرطب إذا لم تغرس مباشرة لأن الهواء يجفف اليافها الشعرية فلا  
ينجح غرسها وهناك أنواع تتأثر جذورها من الهواء وهي الأشجار الراتنجية فيلزم نقلها  
بصلايتها وإذا أريد نقل أشجار بصلايتها فلا ينبغي سقيها قبل نقلها ببعض أيام لتسكون  
أجزاء الطين الذي يفصل معها مقاسمكة

ومتى طعمت نباتات بقرب سطح الارض وكان من اللازم ان يرتفع زرا المطم عليه -  
 رأسها يستحسن ان يترك جزء من ساق المطم فوق المطم عليه ليربط عليه الزركلما  
 أو يغرس مسند بقرب المطم ليربط عليه الزرا المذكور

(الثاني التطعيم الحلقى) كيفية ان يصنع على فرع المطم عليه شقان حلقيان أحدهما  
 أعلى عين جيدة النحر والثاني أسفلها ثم يصنع في الجهة المضادة له - هذه العين شق طولى  
 يضم الشقين الحلقيين ثم تنزع هذه الحلقة القشرية باحتراس بواسطة عقب سكين  
 التطعيم ثم تنزع من المطم في المحل الذي يراد التركيب عليه - حلقة من القشرة يكون  
 طولها كطول القشرة التي نزع من المطم عليه ثم يوفى المطم عليه على المطم بحيث  
 ان طرفي الحلقة يكونان متضمنين الى بعضهما - ما ثم تربط مع الاهتتام بأن تكون العين  
 أو العيون التي على الحلقة غير مغطاة بالرباط

ومن المهم ان يكون جزء الفرع الذي تؤخذ منه تلك الحلقة في غلظ المطم في الاقل ولا  
 ضرر في كون المطم عليه أغلظ من المطم لانه يتأقى نزع جزء من الحلقة وضم جانبيها  
 الى بعضهما

وهذا التطعيم يمكن ان تحصل فيه تنوعات عديدة فيقطع المطم ثم تنزع من جزئه  
 العلوي حلقة من القشرة بأن تشق شقا حلقيا أسفل القطع ثم تفصل تلك الحلقة بدون ان  
 تشق من جانبيها كما يفعل ذلك الصبيان الذين يفصلون قشرة القروع الحديثة لاقطط  
 ليصنعوا منها الصفارات التي يلعبون بها ثم ينتخب من المطم عليه فرع يكون في غلظ  
 طرف المطم وتنزع منه حلقة من القشرة يكون ارتفاعها كارتفاع القشرة التي نزع  
 من المطم بحيث تكون من رتبة عين أو جله عيون ثم توضع هذه الحلقة على المطم بحيث  
 انها لا تشق ثم يغطى الجزء المقطوع بطلاء التطعيم وهذا التطعيم هو المسمى بالتطعيم

الغابي أو الصفا فري أو الاتبوبي

وهذا نوع آخر من التطعيم الحلقى وهو أن تحال قشرة المطم بالتشقيق الى اشربة  
 تجعل الى أسفل على طول الجزء السفلى من المطم بدون أن تنقطع ثم توضع حلقة قشرة  
 المطم عليه ثم توفى عليها تلك الاشربة بدون أن تستر عيون المطم عليه ثم تربط الاشربة  
 المذكورة لتبقى على وضع رأسى اى على الوضع الذي كانت تشغله قبل ان تشق  
 وأما كانت الطريقة المستعملة الانواع التطعيم المذكورة يلزم أن يكون المطم والمطم  
 عليه حديثين وان تكون القشرة ملساء لئلا تأقى فصلها باسمولته والتطعيم الحلقى قليل  
 الاستعمال غير انه يستعمل لشجر الجوز وشجر القسطل ويفعل متى كانت النباتات  
 مشحونة بالعصارة اللينفاوية اى في او اخر فصل الصيف واوائل فصل الربيع

طويلا وسرعة فلا ينجح التطعيم

ولاجل امكان التطعيم بسهولة تقطع القروع الحديثة من المطم عليه ثم تفصل منها العيون عند اجراء التطعيم وعمون الجزء المتوسط من فروع أشجار النفا كهة تفصل على غيرها لانها جيدة النمو وأما عميون الجزء السفلي فهي صغيرة جدا وعميون الجزء العلوي تكون مقرطة النمو كثيرة الوضوح

ولاجل تطعيم شجر الورد ينبغي ان تؤخذ القشور المحصوبة بالعيون من فروع تزهرت مرة ثانية في السنة التي تكون هذه الصفة موجودة في شجر الورد الذي يطعم واذا لوحظ بعد بعض أسابيع ان الاربطة ينشأ منها تكوّن حويّات واختناقات ينبغي ان تفكّ قليلاً أو تزال بالكلمية وهو الاحسن

ولاجل نمو الازرار بعد التحامها بالمطم تقطع فروع المطم على بعد ٣ أو ٤ سنتيمترات من النقطة المرعبة عليها تلك الازرار ويكون ذلك بعد اجراء عملية التطعيم ومتى ابتدا الزر في النمو ينبغي ان يصان عن تأثير الرياح الشديدة بواسطة مسند صغير يثبت على الساق بباطين ثم يثبت عليه الزر متى اكتسب نموا

ولما كانت الاشجار المطعمة تقطع رؤسها في غالب الاحيان ينتج من ذلك نمو ازرار عديدة على سوقها فينبغي ان يتم التلائم نمو المطم عليه ولا يتأق اجراء هذا التطعيم الا اذا كانت الاشجار مشحونة بالعصارة اللينة فاوية لمبتأق فصل قشرة المطم من الخشب الكاذب بسهولة

وتجدرى أنواع هذا التطعيم في فصلين مختلفين ولذا قسمت الى قسمين أحدهما يفعل في فصل الخريف فيلتحم المطم عليه بالمطم لكن العين لا تنمو الا في فصل الربيع القابل ولذا يسمى التطعيم بذى العين النائمة وثانيهما يفعل في أوائل الصيف ولما كان الزر ينمو بعد التحام التطعيم سمي هذا التطعيم بذى العين النائمة

وفي التطعيم ذى العين النائمة لا ينبغي ان يقطع رأس المطم الا متى ابتدا المطم عليه في النمو أى في أوائل فصل الربيع القابل لانه اذا قطع في فصل الخريف يمكن ان تنمو العين سرعاً فيصير الزر لينا جدا ولا تتأق معيشته في فصل الشتاء واذا لم يتم يمكن ان تزول الحياة من طرف الجزء المقطوع من المطم فلا ينمو المطم عليه في فصل الربيع القابل

وأيضاً في التطعيم بالعين النائمة يستحسن ترك بعض ازرار أسفل المطم عليه لتجذب العصارة اللينة فاوية تنمو وانما ينبغي ملاحظتها كمنبر او قرطها التي تغذي بالعصارة التي تنجبه الى المطم عليه ومتى اكتسب زر المطم عليه طويلاً مناسباً يمكن قطع الجزء العلوي من المطم فوق المطم عليه وبالقرب منه



(القسم الثالث التطعيم بجوز من القشرة من يتابعين أو جولة عبون)  
 (الاول التطعيم بالزر المحبوب بجوز من القشرة) هذا التطعيم يستعمل خصوصاً الاشجار  
 الفا كهة الحديثة التي ستم من سنة الى خمس سنين ذوات القشرة الرقيقة المساء  
 اللينة كمشجر كل من الخوخ والشمس والاوز والبرقوق والكرز والكمثرى والتفاح  
 والبرتقال وكيفية ذلك ان نتخب عين جيدة النضج من فرع حديث ثم نزرع مع جزء من  
 القشرة وقبل اجراء هذا العمل يجرد ما يحيط به هذه العين من الاذينات الورقية والشوك  
 ان وجدت ثم تقطع الورقة المصاحبة لها ويترك جزء من ذنبها فقط لانه يحتاج الى  
 المطم عليه بسبب ولة لوضعه على المطم ويخدم أيضاً مبيدنا للتحقق من نجاح التطعيم فان  
 التطعيم متى نجح بعد مضي بعض أيام يفصل هذا الذنب باقل ملامسة وفي الحالة  
 المضادة لذلك وهي عدم نجاح التطعيم يذبل هذا الذنب ويتكسر ويبقى ملتصقا  
 بعين المطم عليه

ولاجل نزع القشرة جيداً معكوبة بزرها يوضع الجزء المقاطع من نصل سكين التطعيم  
 أعلى الزرع بعض ميلات ثم يراق بالانخفاض بين القشرة والخشب ويتم كآ قليلاً عند  
 امر السكين اسفل العين ليخرج الحد المقاطع من السكين بعيداً عن اسفل العين  
 ببعض ميلات

ومتى نزع هذه القشرة كانت شبيهة بعين مستطيل تشغل العين مر كزه ثم يقطع  
 الجزء العلوي من هذا العين على زاوية قائمة فوق العين بقايل بحيث تكون العين في  
 ثلث ارتفاع الجزء العلوي من هذه القشرة ثم تقاب القشرة ليتحقق ان كانت محتوية  
 على كثير من الخشب ملتصق بها ام لا فاذا وجد فيها بعض الخشب ينبغي أن ينزع  
 باحتراس

وبعد تجهيز القشرة تضبط بين الشفتين بواسطة طرف الذنب اتمكون اليدان خالصتين  
 ثم يصنع على المطم في المحل الذي يراد التركيب فيه شق مستعرض ثم شق طولي يذهب  
 من وسط الشق المستعرض وهذا ان الشقان يلزم ان يكونا غائرين يصح ان الى  
 الخشب الكاذب ثم ترفع شفتي الجرح مع الاحتراس بعقب سكين التطعيم مع الابتداء  
 من اعلى ثم تدخل القشرة بأن يوضع سطحها السفلي على الخشب الكاذب من المطم  
 مع انزلاقها من اعلى الى اسفل حتى يكون جزءها العلوي على محاذاة الشق المستعرض  
 ومتى وضعت القشرة في جرح المطم كما قلنا قربت حاقما من بعضهما ثم يربط برباط من  
 صوف يمراسف العين واعلاها بحيث انه لا يغطي الزرع وينبغي الاسراع في العمل  
 ما يمكن دفعا لتكثرت مرارة الان الجزء الباطن من القشرة اذا عرض للهوا زمانا

يوفق جرح المطعم عليه على جرح المطعم مع تطبيع القشرتين على بعضهما ثم يثبت التطعيم  
برباط وليس من الضروري استعمال طلاء التطعيم لان الجرح حين منطبقة ان على بعضهما  
بدون ان تكون بينهما مسافة خالية

وهناك تنوع من هذا التطعيم يسمى بالتطعيم الانجليزي وكيفية ان يصنع على كل من  
الجزأين المقطوعين قبل تركيبهما على بعضهما شق طويل يذهب من قمة القطع فيكون  
على كل منهما الشبه بنظمية وعند التركيب تدخل شظية المطعم عليه في شق المطعم وشظية  
المطعم في شق المطعم عليه وهذا يكسب المطعم عليه متانة في التركيب وينجح التطعيم  
ويقبل هذا التطعيم تنوعات كثيرة فيصنع كشط أظفي نحو قمة القطعين ونحو قاعدةتهما  
بحيث اذا ركب القطعان على بعضهما ينطبقان باستحكام

(الثالث عشر التطعيم بالازرار الزهرية ذات الثمار) من هذه التطعيم خصوصاً لشجر  
الكهملرى تلزمنا بتفصيل الكيفية التي يلزم اجراؤها فيجري التطعيم بفرع ذات  
ازرار زهرية كثيرة تحصل منها ثماراً وبرز زهرى واحد يفصل مع جزء من القشرة  
في الحالة الاولى يستعمل التطعيم بالاتصاق والتطعيم المجنب بين القشرة والخشب  
وفي الحالة الثانية تستعمل طريقة التطعيم بالزر المحسوب بجزء من القشرة

والزمن الاوفق لهذا التطعيم يكون من شهر (مسرى) الى شهر (نوت) بحسب قوة  
الشجيرة وحالة الانبات أى متى صارت الازرار الزهرية جديدة النمو وكان المطعم محتوي  
على عصارة قوية كافية لالتحام المطعم عليه قبل حلول فصل الشتاء وبهذه الكيفية  
يتأق للاشجار ذات الانبات المفترط التي لا يتحصل منها الا محصول قليل أو لا يتحصل  
منها شئ ان تحمل ثماراً بان تتخذ الازرار المراد تركيبها من اشجار حاملة لازرار زهرية  
كثيرة

والازرار الزهرية المراد تركيبها يتأق وضعها على فرع منها بعض سنوات بشرط  
ان تكون قشرتها مساءة في المحل المراد تطعيمه وان تركب تلك الازرار على الجزء  
العالى من الفرع ومع ذلك تكون الثمار على العموم أكبر حجماً على الفروع التي سنها  
من سنة الى سنتين خصوصاً متى كانت الازرار الزهرية بموضوعة قريباً من اندغام الفرع  
وبهذه الطريقة يمكن جمع جملة اصناف من الفاكهة على شجرة واحدة ولكن ينبغي  
انتخاب الاصناف التي تحصل منها ثمار كثيرة بالافضلية على غيرها ومن الضروري ان  
تكون الشجرة التي تركب عليها تلك الازرار قوية بجذورها وان تستند هذه الثمار وان  
تعلق باى كيفية نظراً لحجمها الخارق للعادة غالباً لا يزال ثقلها التصاق المطعم عليه  
بالمطعم

النباتات المذكورة المراد تطعيمها مغروسة في قصار يذبحي وضعها بعد تطعيمها تحت  
نواقيس او شراخ صغيرة ثم توضع في مكان غير ساخن من غير التكاثر  
وبعد التحام المطعم بالمطعم عليه تعطي النباتات قليلا من الهواء ثم بعد بعض ايام تقطع  
الاربطنة ومتى ابتدأت تلك القروع في الانبات يقطع الطرف العلوى من المطعم  
فوق محل التحام المطعم عليه ويلزم اجراء القطع بالآلة ماضية جدا اليانح الجرح بسهولة  
وهذا التطعيم كثيرا استعماله في انكثاره للسكرم الذي يستعمل في الغناب رغابا بالبلاد  
المذكورة

(العاشر التطعيم الجنب بين القشرة والخشب) هذا التطعيم لا يتأني اجراوه الاعلى  
نباتات ذات قشرة تخينة جدا فيرى الفرع المراد تركيبه كما ذكرنا ولا يمتد المطعم وانما  
يصنع في قشرته شق مستعرض ثم شق طولي يذهب من وسط الشق المستعرض بحيث  
يكون شكلهما كاتاء الايطاليانية هكذا ( T ) وهذا الشقان يلزم ان يكونا  
عائرين بحيث يصلان الى الخشب الكاذب ثم ترفع حافتا الجرح بعقب سكين التطعيم  
ثم تدخل قاعدة الفرع فيه بان تراق بين حافتي الجرح حتى يصير الجزء العلوى من برية  
الفرع على محاذة الشق المستعرض للقشرة ثم يربط ويظلي بطلاء التطعيم

ويجرب هذا التطعيم اما في فصل الربيع واما في فصل الخريف متى امكن فصل القشرة  
عن الخشب الكاذب بسهولة ومن حيث انه ليس من الضروري بترايطه يستعمل هذا  
التطعيم احيانا لامتلاء الخلو الذي يوجد على اشجار الفاكهة متى كانت قشرة المطعم  
تخينة لا يمكن ان يركب عليها زرع محسوب بجزء من القشرة وهو المسمى بالرقعة

(الحادي عشر التطعيم بعين واحدة) لاجل اجراء هذا التطعيم تنتخب قطعة من فرع  
حديث طولها من ٤ الى ٥ سنتيمترات مزينة نحو وسطها بعين جديدة النمو ثم يبرى  
بالمخرف من اعلى العين ومن اسفلها ثم يبرى الجزء المقابل للعين بالمخرف من الجهتين  
أيضا أى من الجهة اليمنى والجهة اليسرى ثم يصنع شق طولي بسكين التطعيم على المحل  
الذي يراد التركيب عليه في المطعم وليكن ذلك المحل اما مس ثم يحجمل الشق المذكور  
متباعد الشفتين ثم يدخل فيه المطعم عليه ثم يضم الجرح بربط وثيق وهذا التطعيم يجرب  
في فصل الشتاء ويستعمل خصوصا في جنوب فرانس واسوقه التطعيم السكرم

(الثاني عشر التطعيم بالقطع المنحرف) لاجل اجراء هذا التطعيم يلزم أن يكون مخن  
المطعم والمطعم عليه واحدا فيقطع المطعم نحو الارتفاع الذي يراد التطعيم عليه لكن بدل  
ان يقطع قطعاً اقرباً يقطع بالمخرف بحيث يكون على شكل ميسم الصقارة الطويل  
جدا ويلزم ان تقطع قاعدة الفرع المطعم عليه بالكيفية التي بها تقطع طرف المطعم ثم



الكيفيات الاخرى للتطعيم بالقرع المنفصلة فنقول  
 لاجل اجراء التطعيم الاكليبي يستر المطعم كافي التطعيم بالشق ومن الضرورى ان  
 يستعمل لذلك منشار فى الغالب نظر الخن ساق المطعم وينبغى أن يتم بسببه بمحل  
 المتربسكين ماضية ثم ينتخب فرع حديث ذو عيون جيدة الفوى يكون طوله كطول  
 القرع الذى يستعمل للتطعيم بالشق ثم يبرى من جهة واحدة على وجه بحيث لا يترك  
 فيه الا قليل من الخشب ولا يترك فى طرفه السنلى الا القشرة فقط  
 وبدل أن يشق المطعم تبعد القشرة عن الخشب باحتراس بدون ان تنشق وذلك يكون  
 اما بعقب سكين التطعيم واما بلوق طويل من خشب صلب أو من عظم ثم يدخل القرع  
 المطعم عليه بين الجزء المتباعد من القشرة وبين الخشب بحيث تنطبق الجهة المبرية من  
 القرع على الخشب الكاذب من المطعم ويدام ادخاله حتى يقف الجزء العلوى من البرية  
 على قطاع المطعم وبه هذه الكيفية توضع جملة قرع حول المطعم بحسب عظامه فاذا  
 انشقت قشرة المطعم من ادخال القرع وعينها وبين الخشب ينبغى اجراء الربط بحيث  
 تتقارب اجزاء القشرة من بعضها بقدر الامكان ثم يطلى بطلاء التطعيم وهذا التطعيم  
 ذو منفعة عظيمة لتكوين راس للاشجار الكبيرة التى يراد تبرها اولاً لتفادح بجزئومات  
 الاشجار التى كسرت الرياح وذلك يكون فى زمن يسير  
 (التاسع التطعيم بالانصاق) لا ينبغى ان يقطع الجزء العلوى من المطعم فى هذا التطعيم  
 بل يترك ليحذب العصارة اللينة القوية للمطعم عليه فينتخب فرع حديث يبرى بالشخرف نحو  
 قاعدة من جهة واحدة بحيث تكون البرية طويلة جدا وينبغى ان تكون البرية  
 مستوية وان يكون الطرف السفلى من القرع رقيقا ما يمكن وجزء المطعم الذى يراد  
 تركيب هذا القرع عليه يلزم ان يكون اماس فيصنع فى الجزء المذكور كشط طولى من  
 أسفل الى أعلى يسكون غائرا بحيث تنزع فيه القشرة وجزء من الخشب الكاذب  
 ويلم أن يكون طول الكشط المذكور كطول برية قاعدة القرع المطعم عليه بحيث ان  
 الجرحين يغطيان بعضهما تغطية تامة ثم يربط المطعم عليه على المطعم ربطا وثيقا لاجل  
 تثبيتته على هذا الوضع وطول القرع الذى يركب على المطعم يكون من ٨ الى ١٠  
 سنتيمترات لكن اذا اريدت تركيب نبات نادر ينبغى أن تكون القروع قصيرة جدا وان  
 تكون مشقلة على عين واحدة فوق الجزء المتحم وفي هذه الحالة يلزم ان يكون التطعيم  
 مصانعا عن ملامسة الهواء اى تحت نواقيس أو شراخ

وهذا التطعيم كثير الاستعمال فى البناتين لشجر الرودودندرون والكاميلينا  
 والازاليا ويبرى فى فصل الربيع أو فى فصل الخريف بقرع حديثة ومن حيث أن

وعلى كل فهذا التطعيم ينجح بسهولة أيا كان جزء الساق الذي ركب هو عليه بشرط ان تكون قشرة المطعم وقشرة المطعم عليه أزيلتا في محل ملاصقة هذين النباتين ويطعم النبات المسمى (ايبيفيلوم ترونكاكوم) وأصنافه على النبات المسمى (بيريديكيا اكواميانا) ويفتق ان تكون النباتات التي يراد تطعيمها من روعة في قصار من الزمن لتمتول جذورها جيدا فبقطع المطعم في الارتفاع المطلوب ثم يشق نحو وسطه ثم يؤخذ زرع من ايبيفيلوم ويرقق من جهتيه على سطحه المستويين ثم يدخل في شق المطعم ثم يربط ويطلى بطلاء التطعيم ثم توضع النباتات التي طعمت بهذه الكيفية تحت نواقيس أو شرائح حتى يحصل الاتصام التام وإذا كان المطعم متقدما في الانبات أى كبيرا فلا تشق الاقشرته ثم يدخل المطعم عليه بين القشرة والخشب وبسبب اين النباتات المطعمه وقبولها للاذغاط يلزم ان تضبط بمسند خصوصا اذا حصل التطعيم في بعض ارتفاع والحزء العلوى من المطعم الذى قطع لامكان تركيب المطعم عليه يتأق ان يجعل عقله يستعمل مطعم فى السنة القابلة ويجرى هذا التطعيم فى الغالب فى فصل الربيع او فى فصل الخريف

(السابع التطعيم القهرى) هذا التطعيم لا يخالف التطعيم بالشق المعتاد والفروع الا فى كونه يجرى فى فصل الشتاء بعنبر التكاثر ويهتم قبل حلول البرد بادخال النباتات المراد تطعيمها والنباتات المراد أخذ الفروع منها فى العنبر او فى دروة وتستعمل هذه الطريقة خاصة لتكاثر الاصناف الجديدة من شجر الوردي يستعمل شجر الوردي المسمى بندى الفصول الاربعة مطعمه ما ويلزم ان يكون مغروسا فى قصار من الزمن طويل تكون جذوره نامية فيقطع المطعم منها فوق عين على ارتفاع ٨ أو ١٠ سنتيمترات من مسنوبى العين القصرة ثم يشق جزءه العلوى بحيث تكون العين موضوعة على أحد جانبي الشق ثم تبرى قاعدة الفرع المطعم عايه الذى لا يكون منى نأأ حيا نانا الابهين واحدة نحو طرفه ثم يدخل فى الشق ثم يربط ويغضى بطلاء التطعيم ثم توضع النباتات المطعمه على طبقة من السبله فى عنبر التكاثر ثم تغطى بنواقيس او بشرائح صغيرة وتترك العين التى على الحزء العلوى من المطعم لتمتول كى تجذب العصارة اليه فتجوز المطعم عليه يمكن يلزم أن بقراط الزر الذى يتولدها اذا اكتسب غوازا ثابوتا حتى التحم المطعم عليه التحامانا ما زيل الزر المذكور بالكتابة ثم تعود النباتات على ملاصقة الهواء تدريجا بان توضع فى عنبر باردا وتحت شرائح انقرس فى الارض بعد ذلك (الثامن التطعيم الاكبلية أو التطعيم بين القشرة والخشب ويعرف بالروى) حيث اتنا شرحنا أنواع التطعيم بالشق لاندك والابهض كليات مختصرة على

من تأثير الشمس ولاجل حفظها رطبة توضع اما في الماء واما في الظل تحت حشيش  
رطب ثم يجعل ارتفاعها اقرب اطين في الاكثر ثم يبرى الطرف السفلى كالالامديا ليكون  
ادخاله في الشق سهلا ثم يجرد عن أوراقه ماء دقته التي يلزم ان تتجاوز الشق وتبقى  
مترينة باوراقها

ويتم بواسطة اعمال آلات قاطعة جدا بحيث يكون قطعها مستويا اذ لا يمكن قطع  
الازرار الخشبية بالسكين المعد لقطع الخشب وينبغي ان يزال ما على الاذن من  
الرطوبة كل مرة ثم لا يتكبر عليه او كسبه يد يضر بتجاح العمل فاذا شردت بقع  
ضاربة للسواد على محل القطع من اجمال هذا الاحتراس ينبغي ان يبرى المطم عليه  
ثانياً ولا يسهل العمل وينبغي ان يكون المطم عليه اقل ثخنا من المطم ليغطي الشق  
ويحيط بجوانبه بواسطة الربط ويستعمل للربط حبل من الصوف يحيط بجميع طول  
المطم عليه ماء دقته وبقية الشق ثم يحاط بقرطاس من ورق يربط بحبل من صوف  
أيضا

وبعد العملية بعشرة أيام أو خمسة عشر يوماً يزال القرطاس ويدها بخمسة عشر يوماً  
يحل الرباط الذي كان حافظا للمطم عليه في مكانه ثم بعد مضي ستة أسابيع أو شهرين  
يزال طرف الاوراق التي كانت محفوظة بلذب العصارة اللينقاوية وكذا تزال  
الازرار التي تولد أسفاهها وحولها لتبقى العصارة اللينقاوية التي تتجسدهم بقية المطم  
محافظة لتغذية المطم عليه

(السادس تطعيم أنواع الكاكتوس) يعتبر هذا التطعيم حشيشا نظرا لكثرة  
السوائل المشمولة في منسوجات هذه النباتات ويمكن اجراء هذا التطعيم في أى فصل  
اما في العنبر واما على الدرجة المعتادة ولا يحتاج الى تغطية بانواع قيس

ولاجل اجراء هذا التطعيم يكفي ان يقطع الطرف العلوى من المطم ثم تزال قطعة  
صغيرة من المنسوج في وسط هذا القطع ثم يبرى قاعدة الفرع المطم عليه بحيث انه  
ينطبق على تجويف المطم باحكام وينبغي ان يثبت هذا التطعيم حال الرباط لان السائل  
الكثير المشهور في المطم يضغط على المطم عليه فيجوله عن مكانه ثم يتم العمل بتغطية

الجروح بطلاء التطعيم  
واذا كان المطم والفرع المطم عليه متساويين في الثخن يكفي قطعهما قطعاً افقياً  
يقطع أحدهما فوق وقتها وثانيهما فوق قاعدة ثم يوضع المطم عليه على المطم ولاجل  
بقاء المطم عليه على هذا الوضع يثبت جيداً بين مسندين مثبتين على جانبي قاعدة  
المطم



الموافق لذلك ثم يسد جزؤها المفتوح الذي ادخل منه الفرع المطعم عليه بسدادة من الحشيش الاخضر واذا استعملت اوان شفافة يلزم تظليلها بالثلاث حرق الشمس الاوراق في باطنها وفي الغالب يكفي لكثير من النباتات ان يحاط المطعم عليه بقرطاس من الورق مثبت على الساق أو الفرع أسفل الجزء الذي اطعم عليه وهذه الطرق المختلفة وان كان يتأني بها تطعيم بعض النباتات في الهواء المطلق فالاحسن اذا كانت النباتات المذكورة مزروعة في قصار أو يتأني نقلها ان تطعم تحت الشرايح او في عنبر ثم تترك حتى يحصل الاتحام

والوقت الذي يجري فيه هذا التطعيم يختلف باختلاف طبيعة النباتات وحالة الانبات ويتأني ابتداءه على العموم في شهر (بشنس) وطول فصل الصيف حتى صارت الازرار ذات غمر كاف بدون أن تسكت بسبب صلابة تنوع من تركيبها

وبهذه السكينة يتأني تطعيم كثير من نباتات اللحم بعسر اذا اطعمت باجراء خشبية وهذا التطعيم يمكن استعماله ايضا للنباتات السنوية التي يراد ان تترك عليها اصناف ذات الوان مختلفة والبارون (نشودي) الذي ساعد كثيرا على انتشار التطعيم الحشيشي واجرى فيه تجارب كان يطعم ازرار الباذنجان القوطة على سوق البطاطس وازرار الشمام على الخمار وازرار الخرشوف على شوك الجمل المعروف

(الخامس التطعيم الحشيشي للنباتات المخروطية) يوجد في التطعيم الحشيشي مزينة عظيمة خصوصا للنباتات الفصيلة المخروطية لان العصارة اللينة نقوية لهذه النباتات أقل قبولا للتصاعد بسبب طبيعتها اللعابية وهذا يبيح اجراء التطعيم الحشيشي في الهواء المطلق على نباتات وصلت الى غمر عظيم

ولاجل اجراء هذا التطعيم ينبغي ان يقرط الزراراته في الشجرة الراتنجية التي يراد التركيب عليها بواسطة آلة قاطعة ويكون هذا القرط من المحل الذي يتهدى فيسه الفرع الحديث أن يكون خشبيا مع الاهتمام بترك خمسة اذواح اوسمة من اوراق مغذية ثم تنزع الاوراق التي تحتمل بواسطة سكين تطعيم قاطعة بدون اتلاف البشيرة ثم ينشق المطعم نحو وسطه الى نحو قيراط أسفل الاوراق المغذية ويكون هذا الطول تابعا لطول الجزء الذي يربى من المطعم عليه ليصير كالاسفين بحيث انه متى غرس في الشق تكون الاوراق المغذية فوق الربط ويلزم أن يكون الشق أكثر غورا مما يستدعيه المطعم عليه المراد تركيبه على المطعم أي يكون أسفل من المطعم عليه ببعض خطوط بعد تركيبه على المطعم والازرار التي تترك على المطعم عبارة عن اجراء خشبية انتهائية تتخذ من طرف فروع الاشجار التي يراد تركيبها وينبغي في الاهتمام بوقايتها

في العنبر أو على طبقة من السبلة لتثبت

في تختب من صنف معتمد من الداليا جذور سامة تسمى بالرؤس ثم يقطع جزؤها العلوى  
قطعا أفقياً ثم يصنع على إحدى جهاتها شق كما قلنا ثم ينتخب من النباتات الموضوعه  
في العنبر فرع طوله من ٥ الى ٨ سنتيمترات ثم تبرى قاعدته من الجهتين على شكل الاسفين  
بحيث ان احد جانبيه الذي يجعل في باطن الجذر يكون أرق من جانبه الثاني ثم يركب  
هذا الفرع على الشق ويتكأ عليه قليلا لتلاصق جميع الاجزاء ولا يحتاج الى الربط ثم  
تغطي الجروح بطلاء التطعيم ثم تغرس الجذور المطعمه بهذه الكيفية اما في الارض  
على طبقة من السبلة واما في قصار موضوعه على طبقة من السبلة أيضا ثم تغطي كلها  
بنواقيس أو بشرائح وفي هاتين الحالتين يلزم ان تغرس الجذور وغائرة بحيث يكون  
الجزء المطعم مغطى كله بالتراب ونجاح هذا التطعيم يحصل بسرعه فيمكن تقميل هذه  
النباتات المطعمه في قصار كبيرة وتعودها على ملامسة الهواء تدريجا لاجل  
زراعتها في الارض بحسب طبيعه النباتات

(الرابع التطعيم الحشيشي على اجزاء حشيشية) لاجل اجراء هذا التطعيم يلزم ان  
يكون جزء المطعم والفرع الذي يركب عليه حشيشيين أي آخذين في التكون ومزينة  
هذا التطعيم حصول التحامه في أقرب وقت بجميع اجزائه مع ان التطعيم الحشيشي  
لا يتكحم الا بالقسرة والطبقات الحشيشية الحديثة

وينبغي وقاية النباتات التي تطعم حشيشية من تاثير الاشعة الشمسية حتى التلحم  
وتتسبك نظرا لحالتها الحشيشية وصفه العمل فيها كصفة العمل في التطعيم بالفروع  
الحشيشية فيقطع طرف المطعم سواء كان ساقا او فرعاً ويكون القطع على بعد قليل من  
ورقة ثم يصنع شق طولي بسكين التطعيم في الجهة المضادة لاندغام الورقتين ثم يديب  
الجزء السفلى من الفرع المراد تركيمه ثم يدخل في الجزء المشقوق من المطعم ويلزم  
اجراء هذه العمليات مع الاحتراس نظرا لكون المطعم والمطعم عليه حشيشيين وأن  
يصنع القطع والشق بالآلات ماضية

ومتى ركب المطعم عليه على المطعم كذا كرنا أجرى الربط خفيفاً ثم غطيت الجروح بطلاء  
التطعيم وينبغي ان تترك الاوراق والازرار على الجزء العلوى من المطعم لتجذب  
العصارة اللينغفاوية ولا تزال الامتى التحم المطعم عليه بالمطعم

وينبغي وقايتها من تاثير الاشعة الشمسية ومن ملامسة الهواء في الايام الاوّل كما قلنا  
والنباتات التي تطعم في الهواء المطلق بهذه الكيفية يلزم تغطية اجزائها المطعمه اما  
بادخالها في نواقيس صغيرة من زجاج واما في زجاجات معدة لحفظها فتجعل في الارتفاع

لحين صمغ والاحسن ان تغلف بايكاس من سيب الخيل وينبغي الاهتمام بتظليلها  
لان تحرق الشمس أوراقها ويجري هذا العمل للنباتات ذات الاوراق القابلة  
للسقوط التي تنوي عسر في الهواء المطلق

وكثير من نباتات النهر ما يطعم بالشق فينبت باكثر سرعة كلما أمكن منعه من تأثير  
الهواء وتعرضه الى تأثير درجة حرارة موافقة له

واذا اريد تطعيم نباتات نحو قنمها وكانت ذات خشب صلب جدا **كشجر البرتقال**  
والكاميليا والازاليا والورد وندرن تقطع الساق ثم ينزع من أحد جوانبها جزء من  
القشرة بحيث يتكون كشط على شكل سبعة بالهتدي **كذا (٧)** ويكون الشق  
المذكور مختلف العرض بحسب غلظ الفرع المراد ادخاله فيه ثم تقطع قاعدة الفرع  
المذكور على شكل اسفين ثم يبري بالتحراف ليشتغل محل الكشط الذي صنع على المطم  
ثم يربط ويوضع عليه طلاء التطعيم

(الثاني التطعيم بالشق مدفونا) ١- لم اجمع أنواع التطعيم التي تفعل في الهواء  
المطلق نتيج باكثر سهولة كلما كانت أكثر قربا من الارض لان الهواء يكون أقل  
جفافا نحو الارض لكن هنالك بعض نباتات كالكروم لا ينجح تطعيمها الا اذا كانت  
الاجزاء المطعمة مدفونة في الارض بالكافية وكيفية ذلك ان تكشف جرنومة الكروم  
المراد تطعيمها في شهر (امشير) ثم تقطع قطعاً افقياً أسفل سطح الارض بثمانية  
أو عشرة سنتيمترات ثم يصنع في القطع شق طولي يدخل فيه فرع أو فرعان بحسب غلظ  
الجرنومة ثم يربط عند الاحتياج ثم يدفن بالتراب ويضغط عليه ضغطاً خفيفاً بحيث  
يصير المطم عليه مدفوناً في الارض ماء عيينين أو ثلاثة من الجزء العلوي للفرع تبقى  
فوق وجه الارض ففي اثناء التهام المطم عليه بالمطم تتولد له جذور كما يحصل ذلك  
في العقلة المعنادة وهذا يكون سبباً في نجاحه **ك**تسايه قوة عظيمة وهذا التطعيم  
احسن الانواع وأكثرها استعمالاً للكروم

(الثالث التطعيم الحشيشي على الجذور) اعلم ان نباتات كثيرة كالداليا وبعض أنواع  
الورد تطعم على الجذور بفرع حشيشية تثبت مصونة عن تأثير الهواء وكيفية ذلك  
ان تنتخب جذور سليمة ثم يقطع طرفها العلوي ثم يركب عليه المطم عليه ولتذكر  
تطعيم الداليا على جذورها وهو ينطبق على النباتات الاخرى التي تطعم على جذورها  
بفرع حشيشية ومن حيث ان هذا التطعيم يحصل في غير الكثرة في أي اجزائه  
من شهر (طوبه) الى شهر (بشمس) مع الاهتمام بوضع النباتات التي تستخدمها الفروع



المقطوع من المطم ولا يصح ان يكون اغلظ منه أصلاً ثم يبرى من الجهتين بحيث يكون كالاسفين ثم يدخل في الشق الذي يجهل مفتحاً وحباً بعقب سكين التطعيم أو بأسفين من خشب صلب أملس مع الاهتمام بأن تكون قشرة كل من المطم والمطم عليه متلامسة في الأقل على احد جانبي الشق وإذا كان المطم غليظاً ما أمكن ان يطعم عليه فزعان على جانبي الشق أو يصنع شقان على جانبي المطم بحيث انه - ما لا يتلاقان فإذا اريدت ركب فرع واحد فقط وكان المطم اغلظ من المطم عليه يكفي ان يشق المطم من جهة واحدة ثم يبرى قاعدة الفرع كما ذكرنا وإنما الجزء الذي يدخل منه في باطن الشق ينبغي ان يكون رقيقاً على شكل نصل السكين ليتباعه شق المطم قليلاً لا ثم يدخل الفريغ في هذا الشق كما ذكرنا

وأيما كانت الطريقة المستعملة ينبغي ان يثبت الفرع المطم عليه على المطم بالربط لتتقارب الاجزاء التي يلزم ان تلصق ببعضها على قدر الامكان ويطل الجزء المقطوع من المطم والشق بالطين العلك (أى الابلزى) والاحسن ان يستعمل لذلك طلاء التطعيم

ويلزم ان يكون طول الفروع التي تتركب على المطم كافياً بحيث توجد ثلاثة عيون أو أربعة سليمة فوق الجزء الداخل في شق المطم ومع ذلك اذا كان المقصود تكاثر صنف نادر وكانت فروعه قليلة يمكن ان تستعمل منه فروع كل منها ذوعين واحدة لكنه يكون من الضرورى في هذه الحالة ان تصان الفروع التي تتركب على المطم من ملامسة الهواء حتى تنمو العين المذكورة

وتركب الفروع الخشبية التي أزيلت أوراقها في الهواء اما في فصل الخريف واما في فصل الربيع فاذا أجرى التطعيم في فصل الخريف تزال أوراق الفروع ولا يتكاثر الاذنينها فيلتحم المطم عليه بالمطم لكن العيون لا تنمو الا في فصل الربيع وهذا التطعيم هو المسمى بذى العين النائمة واما الفروع التي تتركب في فصل الربيع فينبغى الاهتمام بقطعها كما قلنا في فصل الشتاء ثم توضع في حفرة حتى يأتي زمن استعمالها ويلزم ان تكون الفروع المذكورة حديثة مع انه يمكن ان يستعمل لبعض النباتات فروع سنها سنتان والنباتات ذات الاوراق العمرة يجرى تطعيمها في النصلين المذكورين بالصفة التي ذكرناها لكن الاوفق لها فصل الربيع وبالنظر للتصميم الذي يشاعن وجود الاوراق يلزم ان تصان من ملامسة الهواء حتى يخرج ازرارها وذلك يكون بوضعها تحت نواقيس او شرايح فاذا كانت النباتات كبيرة لا يمكن نقلها غطيت الفروع المر كبة على المطم اما بالورق المطلي بالزيت واما باشاش

الشرط السادس ان يجرى التطعيم في أوائل فصل الربيع والاحسن ان يكون في شهر اذار أي الزمن الذي فيه تبدئ ازرار الماطم عليه في الانفتاح  
الشرط السابع ان يمان الماطم عليه من تأثير الشمس ومن تأثير الهواء الجفاف مدة خمسة عشر يوما التي تعقب العمليّة ولاجل ذلك يغطى الماطم عليه حالاً بقرباس من الورق فتكون وظيفته أيضا بعد اعداد شيرات تأكل ازرار الماطم عليه متى ابتدأت في الانفتاح

الشرط الثامن أن لا يضرب الماطم عليه متى ركب على الماطم لان أقل مصادمة تكفي في عدم حصول النجاح اثناء التحامه بالماطم والقروع المطعّمة على الاشجار ذات السوق المرتفعة كشجر كل من التفاح والبرقوق والكرهى المعرضة لهذا الخطر وخصوصا التي على الاشجار المغروسة في المراعي أو بساتين القمح او في الغيطان فان الطيور والكبيرة الحجم تحط على قمم هذه الاشجار المطعّمة - دينا فتكسر القروع التي ركبت عليها وتتخلّجها في الاقل فلا يحصل التحامها ولاجل تدارك هذا الضرر يستحسن ان يوضع على قمة الاشجار فرع لين طوله نحو متر يحيط بالماطم عليه ويثبت طرفاه على جانبي الساق ثميّتا قويا يرباط فتحط الطيور رعليه بدون ان تتخلّج الماطم عليه ولهذا العمل فائدة أخرى وهي ان الفرع الماطم عليه متى غمّخا قويا وصار منفصلا على قمة شجرة ذات ساق مرتفعة فالغالب أن يكسر من تخلّجه بتأثير الرياح القوية فيه ويتدارك هذا العارض بأن تثبت الازرار الرئيسية التي تتولد على الماطم عليه على المحط المذكور

الشرط التاسع ان يجتهد في ان لا يضعف الماطم عليه بالازرار العديدة التي تتولد على ساق الماطم بامتصاصها جميع العصارة اللدناوية الاّ تئمة من الجذور فان ساق الشجرة المطعّمة تغطى بهذه الازرار حتى انضج نمو الماطم عليه ازيلت تلك الازرار بأن يبتدأ بازاله ما كان منها نامة نحو قاعدة الساق وهكذا تزال بالتدريج من القاعدة الى القمة ولا ينبغي أن تزال الازرار الجاورة للماطم عليه الاّ متى ابتدأ أن يخرج ازراره والزمن الاوفى لاجراء التطعيم بالشق هو واخر فصل الشتاء أي شهر اذار وهالك أنواع التطعيم بالقروع المنفصلة

(التطعيم بالشق او التطعيم بالقلم ويسمى النبطي) تقطع ساق الماطم أو فزعه في الارتفاع الذي يراد فيه وضع الماطم عليه ثم يصنع شق رأسي في وسط القطع المذكور لدخال الماطم عليه فيه

وينبغي أن يتخّص لذلك فربيع مزين بهيون سليمة وان يكون قطره كقطر الجزء

الذي كورمن ٣ الى ٤ سنتيمترات ويلزم أن يكون ذا غور كاف بحيث انه يقبل ثلثي غاطف الفربيع

ثم يزال من الفرع الذي يلزم أن يقبل المطعم عليه جزء من القشرة طوله وعرضه كطول وعرض الكشط الذي صنع على الفربيع بحيث ان الخشب الكاذب يصير مكشوقا ثم يقرب الفربيع المطعم عليه من الفرع المطعم باحتراس لئلا يلامس الجرحان ويغطي بعضهم ما بعضهم أن توجد بينهما مسافة خالية ثم يثبت على هذا الوضع ببعض اوقات من صوف التطعيم في السنة التالية يصير الالتحام تاما وحينئذ يقطع المطعم عليه والجزء السفلي منه وهو الذي قطع يتأق استعمله الفرع جانبا متى استطال واذا أراد اجراء القطع يتم بالتقريب بواسطة فربيع حسيدي حتى يتبين أن ينخشب لذلك الوقت الذي يكون فيه تأثير الشمس في الاشجار معدوما وهو آخر النهار وعلى كل حال يكون شجاع التطعيم أيا كان نوعه متعلفا خصوصا بسرعة العمل لتبقى الجروح معرضة لتأثير الهواء من ناقلا ما أمكن خصوصا اذا كان الوقت يابسا

\* (القسم الثاني التطعيم بالفروع المنفصلة) \*

العصاة المميزة لانواع التطعيم الداخلة تحت هذا القسم هي انما تحصل بقروع تفصل من شجرتهم التوضع على شجرة أخرى مشابهة لها ويتبعى اتمام هذه الشروط والانلا تنجح عملية التطعيم الشرط الاول أن ينخشب للتطعيم فروع السنة الماضية وأن تفصل القروبة الخشبية على غيرها

الشرط الثاني أن يكون الفرع المطعم عليه في حالة انبات أضعف من انبات المطعم فاذا حصل عكس ذلك فان المطعم عليه لا يجب ان يقطع في المطعم ما يكفي له من العصاة اللازمة لتغذيته ونموه فيجب بسرعة ولاجل الوصول الى هذه الغاية يكفي أن تفصل القروع المراد تطعيمها على غيرها من شجرتهم اقبل اجراء التطعيم بشهر أو شهرين ثم تدفن في الارض بقرب حائط معرض الى الجهة الشمالية فتبقى هذه القروع محفوظة على ما ينبغي به - هذه الكيفية لكن انباتها يتعطل مع ان انبات الاشجار المراد تطعيمها يأخذ في التقدم تبع التأثير الفصل

الشرط الثالث أن تتقاسق المطعم بحيث تكون حافة قشرتها مقطوعة باستواء ولا تكون مشرذمة

الشرط الرابع أن تتوافق الطبقات الكيائية لكل من المطعم والمطعم عليه الشرط الخامس أن تربط الاجزاء التي جرحت ثم تغطي الجروح بطلاء التطعيم



ومتى ابتدأت الفروع أن تلحم بالمطم ينبغى الاهتمام فى كون الربط لا يحدث  
 فيها اختناقا ويسهل مصادمة ذلك متى انتفتحت القشرة محمل الربط وفى هذه الحالة  
 ينبغى أن يفك الرباط فاذا لم يمكن المطم عليه قد تلحم بالمطم التحاما كافيا ينبغى  
 اجراء الربط ثانيا بحيث لا يكون وثيقا ومتى صار الالتحام تاما ينبغى أن يقطع الفرع  
 المطم عليه أسفل نقطة الالتحام بالمطم يمكن النباتات السريعة التأثر لا ينبغى أن  
 يقطع فرعها الا تدريجا كما ذكرنا ذلك فى فطام الترقيدات وذلك لتعود المطم عليه على  
 اكتساب غذائه من المطم بدون أن يتغذى من فرعه الاصلى وبعد بعض أيام  
 يقطع الجزء العلوى من المطم من أعلى المطم عليه وذلك ليقوم الفرع المطم عليه مقام  
 فرع المطم الذى أزيل

ويمكن استعمال التطعيم بالتقريب بنجاح أيضا للتجديد وتغذية شجر العنب الذى  
 انتهك أو تغير وهالك كيفية العمل فى أو اخر فصل الشتاء أو فى أوائل فصل الربيع  
 يفرس نحو قاعدة شجر العنب المراد تطعيمه شجر عنب آخر من النوع المألوف يكون  
 مزروعا فى مشنات ثم يطعم ساق الشجر المذكور على ساق شجر العنب المراد استبداله  
 بأن يصنع عليها كشط بالطريقة التى ذكرناها

وفى ربيع السنة التالية تقط ساق المطم أى شجرة العنب التى أطعم عليها بحيث يكون  
 القشط فوق اندغام المطم عليه

ويستعمل التطعيم بالتقريب احيانا لتصلب وتثبيت فروع اشجار الفواكه  
 على بعض اوجيحت تتكون منها زروب معينة وفى هذه الحالة لا يقطع الجزء السفلى  
 والجزء العلوى من الفروع حيث ان التطعيم لم يفصل الا الالتحام الفروع بعضها  
 ببعض

ومن منذ ثلاثين سنة كانت تطعم أنواع الكاميليا والازاميا والورد وندرون  
 بالتقريب على اشجار حديثة من نوعها قبل أن يعرف التطعيم بالرقعة وقد ترك  
 استعمال التطعيم بالتقريب الآن نظر المايستدعيه من الاعمال فلا يستعمل  
 الا للنباتات التى لا ينجح فيها التطعيم الا به

(التطعيم بالتقريب الحشيشى) يمكن أن تطعم فريعات مزينة بأوراقها أى على الحالة  
 الحشيشية فى فصل الصيف على فروع اشجار القما كهة وخصوصا على شجر الخوخ اذا  
 اريد امتلاء الفضاء الذى بين الفروع الحشيشية

ولاجل ذلك ينتخب فروع من فرع مجاور له ليطعم على محل الفرع الذى يوجد فيه فضاء  
 ثم يصنع كشط طولى على جزء الفروع الذى يلزم أن يتلامس مع المطم وطول الكشط

تنقسم أنواع التطعيم الى ثلاثة أقسام أصلية

القسم الاول التطعيم بالتقريب

القسم الثاني التطعيم بالقرينات المنفصلة

القسم الثالث التطعيم بالقشرة المزينة بعين أو جسم له عيون أى ازرار صغيرة وهو  
التطعيم بالرقعة

ولنذكرها واحدا بعد واحد على هذا الترتيب فنقول ونسأله الاعانة

\* (القسم الاول التطعيم بالتقريب) \*

الصفة المميزة له أن لا تنفصل الاجزاء التي تتركب على غيرها الا بعد أن تلتحم بالمطعم  
التحام تاما وهذا التطعيم معه ودقيما والظاهر ان من استعمله اول مرة اقتبسوه عما  
رأوه في الكون فانه كتبوا ما يوجد في الغابات تطعيم بالتقريب خلق في هزت الريح  
فرعين متلامسين أحدثت فيهما تسليخا وتناكلا بالضرورة فنصرت طبقاتهما المتكاثرة  
متلامسة فاذا أعقب ذلك هدوء وسكون في الهواء التحم الفرعان ببعضهما فابتج من  
ذلك تطعيم خلق بالتقريب ويوجد في الكون سوق ملتحم بعضهم ببعض بل وجدور  
التحمت بهذه الكيفية فاذا تلامس جذران من نوع واحد أو من جنس واحد فانهما  
ينتهيان بأن يلتصقا وعلى هذه القاعدة أسسوا التطعيم بالتقريب

وفصل الربيع الذي تدور فيه العصاراة اللينة قاوية بكمية وافرة وفصل الخريف هما  
الافوق تطعيم النباتات الخشبية بالتقريب وكيفية أن يكشط المطعم كسطا طويلا  
نحو الارتفاع الذي يلزم أن يطعم فيه بأن تنزع القشرة وجزء من الخشب الكاذب  
ويحتف طول الكشط وعرضه بحسب اختلاف قوة الفرع المراد تطعيمه ثم يقرب  
ذلك الفرع من النبات المراد تطعيمه عليه ثم يصنع على الفرع الملامس بلحرج المطعم  
كشط مشابه للذي ذكرناه طولا وعرضا وعمقا ثم يقرب الفرعان بحيث يتطبق  
الجرحان على بعضهما النبطا محكما ثم يجعل الفرعان على هذا الوضع بالربط ويؤسند  
مئينة ثلاثين فصلا عن بعضهم ثم تحفظ الجروح من نفوذ الهواء والماء فيها بطلاء  
التطعيم واذا كانت النباتات المراد تطعيمها مزروعة في قصار أمكن تقريها من  
فروع النبات الذي يراد التطعيم منه أو علفت في ارتفاع الفروع المذكورة واذا  
أريد تطعيم النباتات بالتقريب في أراضي الورش تكون النباتات المراد تطعيمها  
على غيرها مغروسة صقوفا متباعدة بحيث يتأقن أن يغرس بينهما صف أو جسم له صفوف  
من الأشجار المراد تطعيمها فاذا أريد اجراء التطعيم يتكفي تقريب الفروع من  
الأشجار المراد تطعيمها بعد تجهيزها بالطريقة التي ذكرناها

العمل

وينبغي أن يكون المطعم عليه ثابتا على المطعم حتى يلتحم به ولاجل ذلك تستعمل عصابات مختلفة وينبغي أن تفضل العصاة التي من الصوف المغزول نخينا المقبول قليلا على غيرها فانها من رتبة جدا فلا يتكون منها الخنثاق في الساق وتستعمل الياف بعض الفسور أيضا كاتى تتخذ من الموز لكنها أقل مرونة

والشرط المهم هو وقاية الجروح الناشئة عن التطعيم من تأثير الهواء وماء المطر خصوصا الجروح الناشئة من قطع الجزء العلوى من المطعم ولاجل ذلك تستعمل بعض جواهر فمها الطين الابيض المعروف وفيه عيب عظيم وهو أنه يتشقق بتأثير اليبوسة وتقلعه الامطار بسهولة فينتج من ذلك ان الجرح لا يكون مصونا عن تأثير الهواء كما يجب وزيادة على ذلك يأوى بعض الحشرات بين الطين والقشرة فيقول عن ذلك نائل نعرف نباح العمل وحينئذ يفضل عليه طلاء التطعيم الذى يلزم أن يكون مصنوعا على وجه بحيث انه لا يذوب بتأثير الشمس فيه ولا يتشقق بتأثير البرد الشديد وهالك تركيبة

|   |     |                                 |
|---|-----|---------------------------------|
|   | ٢٨  | من الزيت الاسود                 |
| } | ٢٨  | ومن زفت بورجونيا                |
|   | ١٦  | ومن الشمع الاصفر                |
|   | ١٤  | ومن الدهن                       |
|   | ١٤  | ومن الرماد المنحول أو من المغرة |
|   | ١٠٠ |                                 |

يذاب هذا المخلوط في اناء من فخار مطلى الباطن مع تحريكه بقطعة صغيرة من الخشب تحتل تلك المواد اختلاطا تاما ويلزم استعماله حارا ليكون سائلا لكن لا ينبغي أن تكون حرارته كافية لالتلاف فسوجات الشجرة ويسط على الجروح بقلم تصوير صغير لكنه قديتق للاختصاص غير المتدر بين أن يحرقوا قشرة المطعم اذا استعملوا هذا المخلوط حار جدا ولاجل تدارك هذا الضرر يبرد المخلوط ثم يمسر باليد بين يديه كما بالماء ثم يمسر بالاصابع ثم يحعمل اقرصا فاذا اريد استعماله ينبغي أن يمسر بين الاصابع ليسخن قليلا ويتأق استعماله على هذه الحالة

واعلم ان عدد انواع التطعيم المعروفة الا ان يبلغ أكثر من مائتي نوع يمكن الكثير منها قليلا النفع وتقتصر هنا على ذكر الانواع المهمة فنقول وبالله التوفيق



نقول انه اذا اريد اجراء التطعيم بقرىعات خشبية ينبغي أن يكون سن تلك القرىعات سنة واحدة وأن تكون نامة الخشبية تركب على المطعم بعد قطعها حالاً فاذا كان من اللازم نقل هذه القرىعات من بسنتان الى أخرى ينبغي بعد ازالة أوراقها أن تغمر قاعدتها في كرة من الطين الابيض المندى بالرطوبة ثم تحاط بالحشيش الاخضر ثم توضع في عاب من الصفيح محكمة الغطاء فاذا تكشفت قشرتها ينبغي أن تغمر في الماء زمناً يسيراً قبل استعمالها ليذوب منها التكرش واذا اريد اجراء التطعيم في فصل الربيع بقرىعات متخذة من نباتات ذات أوراق قابلة للسقوط يتفق غالباً ان هذه القرىعات تبدي في الانبات وهذا بصير نجاح التطعيم غير محقق فن الضرورى أن تقطع قرىعات النباتات المذكورة في فصل الخريف أو في فصل الشتاء ثم تفرس في بيت بقرب حائط في مكان مظلم وتحفظ من تأثير الجليد

ونباتات العنب يراد تطعيمها بقرىعات خشبية ليس لها زمن مخصوص للتطعيم لكن فصل الربيع وفصل الخريف ينبغي تفضلهما على غيرها ما في ذلك يلزم النباتات على العموم والتطعيم بالنباتات ذات الاوراق الخالدة او النباتات الخشبية يستدعي احترازاً اذا كثرت من التطعيم بالنباتات ذات الاوراق القابلة للسقوط اذا أجرى بقرىعات خشبية

فلاجل منع التصعيد الحاصل من أوراقها ينبغي تغطيتها بنواقيس أو بالواح من زجاج أو بقضبان زجاج من جهة الشمس لمنع احتراق القرىعات التي استعملت للتطعيم وعلى العموم اذا كانت النباتات المراد تطعيمها من روعة في قصار ولم تكن كبيرة بحيث يتأقن نقلها بسهولة يكون من النافع وضعها تحت شرايح أو نواقيس أو في العنبر بعد تطعيمها لان المطعم عليه اذا منع من الهواء يتعظم بالمطعم بأكثر سرعة

وقبل ذكر الانواع المختلفة للتطعيم ينبغي اننا نذكر الآلات المستعملة في هذه العملية فنقول

أهم هذه الآلات هي سكين التطعيم وهي صغيرة نصلها مسديراً قليلاً نحو طرفه المقدم وعقب النصاب ينتهي بزائدة ملوثة من الخشب أو العاج أو العظم ولا ينبغي أن يكون من حديد أو من نحاس أو غيرها مما من القلوات التي تتأكسد بسهولة لانه بعد رفع القشرة فيملف العصارة اللينة فاوية ويستخدم للتطعيم أيضاً منشار صغير تقطع به السوق أو الفروع وساطور وقدم من الخشب يضرب به على ظهر الساطور لفهم سوق الاشجار التي يراد تطعيمها واسقين من خشب صلب بواسطة يجعل الشق الذي في الساق مفتوحاً مدة العملية وجميع هذه الآلات يلزم أن تكون ماضية لنجاح

ومنها ان بالطعام تنموع طبيعة الشجرة التي لم تحصل منها الاثمار غير جيدة اذا  
 طعمت من شجرة جيدة مع مراعاة المشابهة بين الشجرتين  
 ومنها اذا كانت شجرة نافعة لا تنمو جيدا في ارض وكانت شجرة أخرى مشابهة لها  
 تثبت فيها بقوة يكفي أن تطعم فروع من الشجرة الاولى على الشجرة الثانية فيحصل على  
 نتائج عظيمة ولذا تطعم أصناف اللوخ الجيدة على شجر اللوخ البلدى المتحصل من  
 البزور وأيضا يطعم المشمش المحوى على المشمش البلدى

لكن هذه المنافع معسوبة بخسار فن المشاهد أن النباتات المطعمة تعيش أقل  
 من النباتات المتولدة من البزور وينبغي أن ينسب ذلك الى صعوبة صعود العصارة  
 اللينة فاوية من الجذور الى الاوراق ثم نزولها من الاوراق الى الجذور فالغالب  
 أن يشاهد على الاشجار المطعمة حوية واضحة في محل التطعيم ناشئة عن العصارة  
 اللينة فاوية التي تتراكم في هذا المحل فلا تمر منه الا بعسر

وقبل ذلك طرق التطعيم نقول ان النبات أى الساق أو الفرع الذى يجرى عليه  
 التطعيم يسمى بالمطعم ويسمى الساق أو الفرع الذى يركب على المطعم بالمطعم عليه وأما  
 تأثير المطعم فى المطعم عليه فقال بعضهم ان المطعم عليه ليس الا عقلة بدل أن تغرس  
 فى الارض وتقتص السوائل المغذية بجذورها وتوضع على نبات تقتص سوائله المغذية  
 اذا التصقت أو عتمة اللينة فاوية بأوعيته وبالجملة فليس المطعم عليه الا بناط قديما  
 يعيش على نبات آخر

واعلم ان العصارة اللينة فاوية التي فى المطعم لا تؤثر فى لون الثمر المتولد من المطعم عليه ولا  
 فى طعمه وذلك لان المطعم عليه لا يمثل الا العصارة اللينة فاوية الخاصة به بعد أن يصلحها  
 ومن الحق ان المطعم عليه يؤثر فى حجم الثمار وهذا يكون ناشئا عن سبب يشبه الذى  
 يحدثه الشق فى بعض اشجار القاكهة

ومن الضرورى أن نتخبط الاشجار التي يراد تطعيمها قوية قابلة لان تتكسب ثموا  
 كالذى يكتسبه المطعم عليه ليمتأق لها أن تعطيه ما يلزم له من الغذاء فكثيرا ما شوهد من  
 اهل مال ملاحظة هذا الاحتراس ان بعض أصناف قوية من الكهثرى طعمت على  
 أشجار ضعيفة صلبة فبعد بعض سنين نشأ عن ذلك فى محل التحام المطعم عليه بالمطعم  
 تتكون حوية كبيرة جدا حجمها تكبج المطعم أربع مرات فأكثر ويكون الامر  
 كذلك اذا طعمت جملة فروع على شجرة واحدة فينبغى الاهتمام باجراء التطعيم على  
 شجرة قوية الانبات كالشجرة التي يؤخذ منها المطعم عليه

والزمن الاوفق لاجراء التطعيم يتعلق بطبيعة النباتات المطعمة وبالمطعم عليه وانما

ذلك يعلم ان دراسة علم النبات نافعة حتى في العمل وذلك ان جميع النباتات مرتبة فيه بحسب مشابهة أعضائها ومن دراسته تعرف النباتات التي يتأق فيها حصول التجاح اذا أريد اجراء عملية التطعيم وانثبته على ان هذا التجاح بصير آكد وأتم كلما كانت المشابهة بين النباتات التي بطعم بعضها ببعض أكثر وضوحاً مثال ذلك ان التطعيم بين الانواع التي من جنس واحد يكون أنجح منه بين نوعين من جنسين متخالفين

والشرط الثاني وهو ضروري لتجاح التطعيم أيضا أن يكون بين الاجزاء المراد انضمامها والتحامها سمات طبيعية عامة فلا يتأق تطعيم نبات خشبي بنبات حشيشي ولو كانا من فصيلة واحدة أو من جنس واحد أو من نوع واحد فاذا حصل الالتحام احيانا باجاء العمل تحت النواقبس مع منع ملامسة الهواء فان النبات الحشيشي يموت بعد زمن يسير دائماً حتى عرض للهواء وتعليل هذه الظاهرة سهل فان الفروع الحشيشية التي طعمت على الشجرة يلزم أن تموت بالضرورة متى بلغ انباتها السنوى حد كماله

ومنفعة التطعيم كانت سبباً في وضعه في ضمن الاعمال المهمة لفن الزراعة فزيادة على على استعماله واسطة لتكاثر النباتات يستعمل أيضا في أحوال كثيرة فمنها أن التطعيم يحدث ازدياداً في جودة الثمار ويسرع نضجها وذلك انه ينشأ من الالتحام صعوبة في صعود العصارة الليفية فتوصل الى المطعم عليه بيته فيكون مقدارها قليلاً فيحصل فيها انصلاح تام في خلايا الثمار فتصير ألد مذاقاً وتنضج بسرعة

ومنها أنه يقدم أثمار الاشجار جلة سنوات وهذا ناشئ عن السبب الذي ذكرناه أيضا فان العصارة الليفية تدور في المطعم عليه بيته فيحصل فيها انصلاح تام وعما قبل تصير صالحة لتقوا الازهار والثمار

ومنها أنه اذا زرع برزور فتولدت منها نباتات وظهرت في بعضها صفات مخصوصة تدل على انها اصناف جديدة وكانت تلك النباتات لا تتزهو الا بعد جلة سنوات بلتجأ الى زراعتها زمانطو يلا قبل التحقق من قيمتها فاذا طم فرع من الصنف الحديث على نبات قوي آخر من جنسه امكن اكتساب كثير من الزمن والتحقيق من تلك الاصناف في زمن يسير

ومنها ان التطعيم يخدم كالعقل والترقيد لتوليد الاصناف العارضية للنباتات التي لا تتكون منها بزوراً والتي ليست صفاتها ثابتة فلا تكون مشابهة لصنفها اذا تولدت من البرزور وذلك كالازهار المزدوجة وغيرها



الحرا الشديد تبسط على الارض طبقة من تين السبلة لبقاء الرطوبة فيها زمانا طويلا  
 وأما الترقيدات المعلقة في الهواء فتنبت على ما ذكرنا من ان الهواء جرم رقيق  
 القصارى يجفف ما فيها من الطين في زمن يسير وحينئذ يلتجأ الى سقيها في أغلب  
 الاحيان ومتى ابتدأت الفروع أن تنول لها جذور وجف الطين فان النجاح يكون  
 نادرا ومع ذلك ينبغي الاهتمام بعدم افراط الرطوبة خصوصا للنباتات الحشيشية فان  
 فراط الرطوبة يعقنها بسهولة وعلى العموم ينبغي أن تكون رطوبة طين الترقيدات  
 المزروعة في الهواء المطلق أوفى العنبر أكثر من جفافها

(في قطام الترقيدات) متى تولدت جذور كافية للترقيدات فصلت من نباتها الاصل بان  
 تقطع هذه الفروع من محل دخولها في الارض أوفى القصيرية والاحسن في النباتات  
 الكثيرة التأثر أن لا يقطع الفرع دفعة واحدة بل يقطع تدريجا على ثلاث مرار  
 أو أربع بحيث يكون بين المرة وبعدها بعض أيام  
 والاحسن للنباتات المرقدة في الارض بل في الهواء المطلق أن تقطع قبل نفاها ببعض  
 أيام وأما الترقيدات التي في القصارى أوفى المشنات فبعدها قطامها تعرس في الارض  
 وتنقل في قصار كبيرة على حسب اجناس النباتات

وترقيدات النباتات الحشيشية ومثلها ترقيدات النباتات ذات الاوراق غير القابلة  
 للسقوط التي لم تنول لها جذور كافية بعد قطامها ينبغي أن تنقل في قصار ثم توضع تحت  
 النرايح ويمنع عنها الهواء بعض أيام لئلا تنشب جذورها

\* (الكلام على التكاثر بالتركيب وبالانساب والاضافة وهو التطعيم المعروف) \*  
 اعلم ان التطعيم يتقاسم مع التكاثر بالعقل والترقيد خاصية تكاثر الاصناف والانواع  
 التي لا يتأتى تكاثرها بالبزور بل وانه ينجح في أحوال كثيرة لا يحصل فيها النجاح بالعقل  
 ولا بالترقيد

والتطعيم (بضم الطاء) المعروف في اصطلاح البستانيين جزء من نبات حتى اذا وضع على  
 نبات آخر صار شبيه به ونما عليه كما ينمو على شجرته الاصلية اذا كانت المشابهة بين  
 النباتين كافية فقد أفادت التجارب ان عملية التطعيم مؤسسة على المشابهة التي بين  
 بعض النباتات فهي السبب في كون بعضهم يعيش على بعض

ولا بد من نجح عملية التطعيم يلزم شرطان الاول وهو الاهم أن تكون صفات  
 النباتين متشابهة فلا يتأتى تطعيم البرتقان بالفتح ولا المشملة بالقسطل مع انه يتأتى  
 تطعيم النارج والليمون بالبرتقان لان هذه النباتات الثلاثة من فصيلة واحدة ومن

الفرع بحيث ان الجزء المشقوق منه يكون موضوعا في وسط القرطاس ثم يعلق  
 القرطاس بأن تنقى احدى زاويتيها الى الداخل والاخرى الى الخارج ويجعل على  
 هـ هذا الوضع بأن يثبت بدبوس كبير يتقدم من خلال كل من القرطاس والفرع من  
 جهة الى اخرى ويكون نفوذته نحو قاعدة القرطاس ثم تملأ القرطاس بالتراب  
 الناعم الجاف جدا الميائي وصوله الى قاعها مع الاهتمام بامالة الجزء العلوي من الفرع  
 لينفذ التراب بين جرحي الشق ويمنعهما من الالتصاق ثم تسمى الترقيدات برشاشة  
 صغيرة رأسها ذو ثقب صغيرة يتقدم منها الماء على شكل الندى فيمنع التراب ان يخرج  
 من القرطاس وينبغي ان تكون الرطوبة مستمرة في القرطاس بالرشد المتكرر  
 خصوصا في أوقات الحر الشديد ولما كان الطين القليل الذي في القرطاس يجف  
 بسرعة زائدة يكون من الضرورى رش الترقيدات كثيرا أى ثلاث مرات أو اربعا  
 في اليوم

وتقطع ترقيدات القرنفل البستاني في أوائل شهر (نوت) وقبل فطامها يلزم ان يتحقق  
 من تولد جذورها وذلك يكون بفتح القرطاس مع الاحتراس فاذا كانت الصلابة  
 الصغيرة من بينه بالجذور اعلق القرطاس ثم قطع الفرع أسفله وحينئذ يمكن تفسير هذه  
 الترقيدات بأن تترك في قرطاسها التي تحاط بالاشنة الرطبة لحفظ رطوبتها واذا اريد  
 غرس هذه الترقيدات في القصارى ينبغي ان يفك القرطاس مع الاحتراس ثم يقطع  
 الجزء السفلى من الفرع بقرب الجذور وما يمكن مع الاهتمام بعدم فصل طين الصلابة  
 ثم تغرس تلك النباتات في قصارص صغيرة قطرها من ٨ الى ١٠ سنتيمترات مع الاعتناء  
 بوضع الخرف في قاعها ثم وضع تلك القصارى تحت شرايح ويمنع عنها الهواء بعض أيام  
 ومتى تولدت جذورها جيد التعامل كالنباتات الشابة

وترقيد القرنفل البستاني في الارض ايسر وأسهل من الطريقة المتقدمة فبعد ازالة  
 بعض أوراقه وصنع الشق ترقد الفروع على الارض حول النبات ثم تثبت بالطريقة  
 التي ذكرناها في الترقيد بجحى الفروع أى الترقيد المقوس وزيادة على منفعة الترقيد  
 للتكاثر يمكن استعماله لزيادة قوة النباتات التي فروعها المضطجعة على الارض  
 نستعمل كثيرا وذلك كالفروع والشمام فيمكن ان تدفن تلك السوق مسافة مسافة دفنا  
 غير غائر والا حسن ان يكون دفنهم من محل اندغام الاوراق لتولد جذورهم على الاجزاء  
 المدفونة من تلك السوق

(في الاهتمامات التي ينبغي اجراؤها للترقيدات) الاهتمام للترقيدات المدفونة في  
 الارض ان تجرد أرضها من الاعشاب الرديئة وان تسمى بحسب الاحتياج وفي أوقات

## بسهولة عظيمة

وجميع العمليات التي يجري فيها الترقيد مع استعمال الشق تسمى بعمليات الترقيد المتضاعفة تمييزا لها عن الترقيد البسيط الذي شرحناه وهما أنواعه الرئيسة

(الاول الترقيد بالشق الحلقى) كقيمته ان يصنع على الفرع المعد للترقيد شق حلقى مزدوج عرضه نحو ١٥ ميليمترا بواسطة نصل سكين التطعيم ثم يرد الفرع كما ذكرنا في الترقيد بجنى الفروع أو الترقيد بالمقوس بحيث يكون الشق الحلقى موضوعا وسط الجزء المدقون من الفرع فتكون حوية بسرعة تقوى الحافة العليا من الجرح وتتولد منها جذور كثيرة وينبغي ان يصنع هذا الشق على وجه بحيث ان الحافة العليا منه تكون مجاورة لزره وهذه الطريقة كثيرة الاستعمال في السكرم وفي جميع اشجار الفاكهة التي يراد ان تكون كاصلها من ابتداء قاعدتها وفي جميع الاشجار التي يمكن تكاثرها بالترقيد

(الثاني الترقيد بالشق المستطيل) كقيمته ان يصنع في وسط الجزء الذي يدفن في الارض من الفرع شق طولي من اسفل الى اعلى ولاجل بقائه حافتي الشق متباعدين وضع بينهما جسم غريب وينبغي أن تكون قاعدة اللسان التي ينتهي بها الشق منتهية بزر فعماقيل تتكون حوية على حافة الشق وتتولد منها جذور كثيرة

(الثالث الترقيد بالشق المزدوج) هو كالترقيد المتقدم قبله وانما اللسان الصغير يكون منقسما الى جزأين متساويين يجعلان متباعدين بجسم غريب فهذه الطريقة يزداد نمو الجذور وهي جيدة الاستعمال للنباتات التي تتولد جذورها بسرعة

(القسم الثالث في ترقيد النباتات الحشيشية) قبل انهاء ما يتعلق بالترقيد وفهم الكيفية التي يلزم اجراؤها في النباتات الحشيشية نشرح كيفية ترقيد القرنفل البستاني فنقول وبالله التوفيق

(في ترقيد القرنفل البستاني) تصنع ترقيدات القرنفل البستاني في شهر (أبيب) في قرطيس من رصاص احمل الى صفائح سمكها كالورق الخين وكيفية صنع القرطيس المذكورة ان تحال تلك الصفائح الى اشربة عرض كل منها من ٤ الى ٥ سنتيمترات وطوله ١٢ سنتيمترا ثم تحال الى مثلثات قاعدتها ١٢ سنتيمترا وعرضها كما عرض الاشربة

وكيفية ترقيد فروع القرنفل البستاني ان تزال بعض أوراق من جزء الفرع الذي يلزم ان يدفن في التراب ثم يصنع عليه شق مستطيل كما ذكرنا بهذا عدة ثم تؤخذ صفيحة مثلثة من رصاص وثلاث بين الاصابع على شكل القرطاس ثم يحاط بها



يتولد حول قاعد الساق كثير من ازرار تتولد لها جذور بسهولة في طين الاكمة  
والعادة أن يكون اجراء هذه العملية في فصل الربيع ففي فصل الخريف التالي تكون  
الازرارات جذور ويمكن فصلها من جرتومتها الاصلية لتزرع في مكانها أو في ارض  
الورش ولا يخفى أن هذه الطريقة لا يمكن استعمالها الا للاشجار والشجيرات التي تتولد  
جذورها بسهولة وبها يتكاثر شجر السفرجل الذي يطعم فيما بعد وان كان شجرة  
المحصل من البزير يفضل عليه

وفي اراضي الورش كثيرا ما يزرع بعض نباتات في قنوات خصوصا شجر الورد  
المنسوب للفصول الاربعة لتتصل منه اشجار نظام فتى تولدت جذورها قرطت ثم تملأ  
القنوات بالتراب كالمات الازرار فتمت ولدت منها نباتات كثيرة متى تولدت لها جذور كافية  
تفصل وتزرع بالطريقة التي ذكرناها

(السادس الترقيد بالجذور) - هذه الطريقة مؤسسه على نظرية العقل المتخذة من  
الجذور فيكون أن تكشف الجذور وتقطع اطرافها أو تصنع عليها شقوق مسافة مسافة  
ثم تترك معرضة للهواء الى الزمن الذي فيه يتولد في محل الشقوق أو على الجزء المبتور  
حويات تتكون منها ازرار فتغطي بالتراب الناعم ومتى تكونت جذور كافية للازرار  
الذكورة ينبغي ان تفصل من الجذر الذي تولدت منه وجميع النباتات التي تتكاثر  
بعقل الجذور يتأني تكاثرها أيضا بهذه الطريقة

ويفعل الترقيد بالجذور في أوائل فصل الربيع متى ابتدأت العصاراة اللينة في  
الصعود

ويستعمل الترقيد بالجذور أيضا لبعض الانواع التي جذورها الطويلة جدا لاتصل  
الا الى غور قاع من الارض وذلك كالروبنيا والايالاتوس فكثيرا ما تتخرج جذور  
تلك الاشجار بالفأس أو بالات الحراثة فيمتولد على كل جرح حوية تتكون منها ازرار  
يستعمل الى سوق فاذا انضات تلك الجذور من شجرتها الاصلية اسفل النقطة التي تولدت  
منها الازرار كان كل منها نباتا قائما بنفسه ولاجل ازدياد كمية الاغياف الشعرية على  
الجذور يقرط الطرف الحشيشي للازرار

(القسم الثاني في الترقيد المضعف) بعض النباتات اذا رقت تولدت منه جذور  
على جميع الجزء المدفون من الفرع بتأثير الانحناء الذي يحصل فيه من جعل  
طرفه العلوي أي الذي فوق الارض في وضع رأسي وفي أغلب النباتات وخصوصا  
التي فروعها لا يمكن ان تنحني يكون من الضروري ان تصنع شقوق مختلفة الاشكال  
على جزء الفرع المدفون في الارض فيهد من يسير تتكون فيه حوية تتخرج منها جذور

فروع الشجرة كثيرة البعد من الارض تستعمل فروع قمتها الترقيد بها بأن ترفع صنابير  
 أو قصاصم مائة بطين موافق لذلك الى الارتفاع اللازم من الشجرة لينتأى حتى الفروع  
 فيها يسهلولة ويلزم ان تكون تلك القصارى ذات شق جانبي لينتأى نفوذ الفروع فيها  
 ثم يغلغق الجزء المشقوق من القصارية بقطعة من الأردواز أو من الخنزف أو من الزجاج  
 وهو الاحسن ليتمحق تولد الجذور من خلال الزجاج وتلا هذه القصارى بطين الخليلج  
 النقى أو المختلط انما يلزم ان يكون ناعما جدا للالتصيق بين أجزائه مسافات خالية  
 وينبغي ان يضغط ضغطا خفيفا

والغالب ان يستعمل بدل القصارى صقائح من رصاص مختلفة النخن تصنع منها  
 قرطيس يحاط به القرع نحو الجزء الذى يراد تولد الجذور فيه

(الثالث الترقيد بجوئى الفروع أو الترقيد المقتوس) بعد تجهيز الارض بالطريقة التى  
 ذكرناها حتى الفروع بحيث ان الجزء الذى يلزم ان تتولد منه جذور يكون ملامسا  
 للارض أو اطين القصارى ثم تجعل الفروع على هذا الوضع بتدبيرها بخفاف صغير من  
 خشب يفرس فى الطين من تكرا على جزء للقرع الذى يلزم ان يكون مدفونا فى  
 الطين ثم يرفع الطرف العلوى للقرع بحيث يكون وضعه رأسيا تقريبا ويجعل على  
 هذا الوضع بأن يبط على مسند مغروس فى الارض أو فى طين القصارية ثم تغطى  
 الاجزاء الملامسة لاطين بهض سنمترات من التراب تضغط ضغطا خفيفا وينبغي ازالة  
 جميع الاوراق من جزء القرع الذى يدفن فى الارض وهذا الترقيد هو الاكثر  
 استعمالا لجميع النباتات سواء كان فى الارض أو بعيدا عنها فى قصار أو فى صنابير  
 معلقة فى الهواء

(الرابع الترقيد الشعاعى) كيفية ان ترقد الفروع الشعاعية المتحصلة من شجرة  
 قوية جملتها مرار بحيث تكون كل ترقيدة بعد مدة عن رفة قمتها بنحو ٦٠ سنمتر  
 وتثبت فى حفرة بحيث ان طول ما يدفن منها فى الارض يكون كطول ما على وجهها ثم  
 يرفع طرفها رأسيا على مسند من الخشب والمهم فى هذا العمل ان يكون كل قوس من  
 الاقواس التى يرسمها القرع الشعاعى الخارج من الارض من رفة يجملها ازرار ومضى  
 تولدت جذور على اجزاء القرع المدفون فى الارض ينبغي ان يقطم فيها هذه الكيفية  
 تحصل جملة نباتات من فرع واحد ونستعمل هذه الطريقة بنجاح فى جميع الاشجار  
 الشعاعية كالكرم وغيره

(الخامس الترقيد بالقص) كيفية ان تقطع ساق الشجرة على ارتفاع بعض سنمترات  
 من مستوى الارض ثم تغطى الجرثومة بتراب يجعل على شكل اكمة صغيرة نعمما قليل

النباتات المغروسة في الارض في الهواء المطلق ولا يخشى على الترقيدات الحشيشية من الذبول بل امستهم الهواء لانهم تنفصل من شجرتهم الاصلية وترقيدات النباتات المزروعة في العنبر تصنع في درجة الحرارة الضرورية للنبات الذي يراد تكاثره

والترقيدات ذات نفع عظيم في تكاثر النباتات التي لا تنجح عقلها الا بعسر (في الزمن الذي تصنع فيه الترقيدات) تصنع الترقيدات في اواخر فصل الشتاء أي من شهر (امشير) الى اواخر شهر (برموده) وتتخذ هذه الترقيدات من الفروع الخشبية واذا اريدت ترقيده فروع حشيشية ينبغي ان تصنع في فصل الصيف كلما تولدت فريعات موافقة لذلك

وهذا انواع الترقيد الرئيسة وهي على ثلاثة اقسام الترقيد البسيط والترقيد المتضاعف وترقيد النباتات الحشيشية

(القسم الاول في الترقيد البسيط) جميع ترقيدات هذا القسم ليست محتاجة الى اى تعظيمها بالتراب لتولد منها جذور فدهيش مميزا بعضها عن بعض بعد ان تنفصل من شجرتهم الاصلية وهذا بيان الانواع الداخلة تحت هذا القسم

(الاول الترقيد بالامالة نحو الارض) حيث انه من الضروري ان يكون جزء الترقيدة الذي تتولد عليه الجذور ملاصقا للارض حتى كانت الفروع لينة قريبة من الارض يكفي امانتها ودفنها في قنوات محفورة نحو قاعدة النبات الاصلية ثم تغطي بالتراب والارض التي ترقد فيها الترقيدات يلزم ان تكون اجزائها مختلطة خفيفة بأن تخلط بالرمل والذبال والاحسن لكن كثير من النباتات التي تنمو اذا انقلت ان تدفن حول النبات الاصلية قصارا ومشتتا تنفذ فيها القروع التي يلزم ان تتولد لها جذور ويمكن ان تنمو عمل لذلك قصار مشقوقة نحو جانبها حتى فيها القروع بسموله فاذا تعذر وجودها السع عملت القصارى المعتمدة خصوصا اذا كانت القروع لينة يتأني حينها ودفنها قليلا على سطح القصارى فتملا القصارى او المشتمات بطين الارض او بطين مختلط موافق لطبيعة النبات فهذه السيكيفية يتأني نقل النباتات في اى فصل متى تولدت جذورها

ويحصل البستانيون بياريز على اشجار من العنب حاملة للثمارها ومغروسة في القصارى بجنى شمساعها الطويل في اوان تغليها في قصار مدفونة في قاعدة تلك الاشجار

(الثاني الترقيد بعيدا عن الارض او الترقيد في الهواء ويسمى الاستلاف) اذا كانت



فتم اذا اريد الحصول على نباتات متفرعة وان تجعل اهام ساند اذ ادعت اليها الحاجة  
 وذلك لتحمل الفروع وقد تكون المساند قصب اناص - غير من خشب مغطاء بقشرتها  
 وقد تكون قطعها من التوب أو من اى خشب خفيف وهي مستديرة ومطالة بطلاء  
 اخضر فيديب أحد طرفي هذه القصبان ثم تغرس في القصرية بحيث تربط عليها الفروع  
 بحسب اللزوم وذوق الشخص الذي يجري هذه العملية وتصنع الاربطة من قش  
 الحصر الذي يعطن في الماء بعض ساعات ليصير أكثر ليانة ثم يحال الى أجزاء دقيقة قبل  
 اجراء الربط به ولا ينبغي ان يكون الربط قويا لئلا تتخفق الفروع

\* (الكلام على التكاثر بالتكيس او التغطيس وهو الترقيد المعروف) \*

الترقيد عقله لا تفصل من نباتها الاصلى الا اذا صارت مزينة بجذور ونظريه الترقيد  
 مؤسسه على هاتين القاعدتين الفسيولوجيتين  
 الاولى ان جميع اجزاء اساق الشجرة تنولد منها - بدور متى صادفت طينار طبيا وكانت  
 محبوبة عن تأثير الضوء

والثانية ان الجذور اذا عرضت لتأثير الضوء والهواء تولدت منها اسوق

ولاجل فهم نظرية الترقيد ينبغي لنا ان ننبيه على ان سير العصارة اللينفاوية يحصل في  
 الاجزاء الرأسية كما تسهولة منها في الاجزاء الافقية ويحصل ايضا في الاجزاء المستقيمة  
 أكثر منها في الاجزاء المنحنية وخصوصا اذا كان الانحناء صناعا أى غير خلقى بحيث ان  
 العصارة اللينفاوية متى مرت في هذه الاجزاء المنحنية مالت الى الانسكاب فيها والنقوذ  
 من خلال منسوجها والدليل على ذلك ان هذه الاجزاء اذا كانت معرضة للهواء  
 تولدت على انحنائها ازرار تكون أكثر قوة كلما كان الانحناء أكثر وضوحا وفحصل  
 هذه الظاهرة عينها في الارض متى وضعت فيها فروع منخنية فتمى حصل عائق للعصارة  
 اللينفاوية في الجزء المنحنى تراكت فيه فتمتقب القشرة لتتسكب الى الخارج لكن لما  
 كانت هذه الظاهرة مع فقد الضوء وعدم ملاسة الهواء مخالفة لتي تحصل في الهواء  
 تستحيل العصارة اللينفاوية الى جذور

ويتمنيه الى ان الجذور تنمو كما تسهولة كلما كان الجزء المنحنى محنويا على جروح  
 صغيرة فتكون تلك الجروح سببا في توارد المسائلات اليها وانصبابها فيها وبهذه  
 الظاهرة تعال بعض طارق يجرى بها البساتينون لسهولة تولد الجذور وينبغي ان يجرد  
 الجزء الذي يدفن في الارض من جميع الازرار والفروع والاوراق

وتتخذ الترقيدات امان الفروع الخشبية أى التي وصلت الى تمام نموها فاكسبت  
 صلابة الخشب وامان الفروع الخشبية المزينة باوراقها وتصنع ترقيدات

في فصل الصيف ان تسمى النباتات بكثير من الماء آخر التمار ليمتأقي للنباتات ان  
تقشرب كثيرا منه اثنا الليل فاذا سقيت النباتات صباحا عند طلوع الشمس فان  
الماء لا يجدره ما تمصه فيه الجذور في تصاعد بخارا بتأثير الاشعة الشمسية فيه وهذا  
ينطبق خصوصا على النباتات المزروعة في قصار وموضوعة على مدرجات عنبر وعلى  
جميع النباتات التي لم تكن قصارهم مدفونة في الارض فتكون معرضة لتأثير الاشعة  
الشمسية

ولاجل ترطيب النباتات وغسل اوراقها وتجريدها مما جعلوها من الغبار ترش بالماء رشا  
خفيفة في الغالب وكيفية ذلك ان يرش الماء على شكل مطر امما بحقيقة وما يظا لومعة يد  
واما برش اشعة ذات ثقوب دقيقة وينبغي ان يكون الرش عند غروب الشمس بعد سقي  
النباتات المحتاجة للسقي وبدون هذا الاحتراس متى سقط ماء الرش فانه يميل سطح  
القصاصي فيه ذلك لا يمكن ان يتحقق من حالة الطين ولا من حالة النباتات المحتاجة للسقي  
والماء الذي يستعمل للسقي يلزم ان يعكث في الهواء وفترة التي تكون درجة حرارته كدرجة  
حرارته لانه من المعروف ان النباتات تكون في فصل الصيف معرضة لدرجة حرارة  
مقدارها من ٢٠ الى ٢٥ درجة فاذا رشت بماء خارج من البئر فانما يحصل لها اضطراب  
لا يكون موافقا لها ويكون الامر كذلك في جميع النباتات المزروعة على طبقة من  
السبلة او في العنابر فن الضروري ان لاترث النباتات الا بماء مكث زمانا في العنبر  
أو في مكان آخر حار

ولاجل اكتساب النباتات المزروعة في القصاصي زيادة قوة كثير ما نسقي بالاسمدة  
السائلة اي الجوانف وزرق الطيور والاعرا او السبلة الدسمة التي تعطن في برميل  
ممتلئ بالماء وتحرك فيه كلما اريد استعماله ولا ينبغي ان تسمى بالاسمدة السائلة الا النباتات  
التي مكثت في القصاصي زمنة التي تكون مزينة بكثير من جذور حديثة ولا ينبغي ان  
تسقى بها الاسمدة خفيفة كل اربعة ايام وخمس مرة ثم تسقى بالماء المعتاد عند الاحتياج  
وهناك طريقة أخرى اسهل من المتقدمة وهي ان تبسط على سطح القصاصي طبقة  
خفيفة من زرق الحمام او أي سماد آخر احميل الى غبار ثم يسقى النبات بالماء بحيث ان  
ما في السماد من الاصول القابلة للذوبان في الماء ينقذ في الصلابة لكن لا ينبغي ان  
تستعمل الاسمدة الامتية كانت النباتات مزينة بجذور وكافلتنا ويا كانت الطريقة  
المستعملة ينبغي اجراؤها مع الاحتراس لان بعض الاسمدة اذا استعملت منه الكثير  
يجرق جذور النباتات

والاهتمامات الاخرى التي ينبغي اجراؤها للنباتات التي في القصاصي هي ان تقطع

ولاشك ان سقى النباتات التي في القصارى يستدعى احتراسا زائدا لان افراط الرطوبة في بعض فصول السنة يمكن ان يضر بالنباتات كما يوسه وعلى العموم ينبغي ان يسقى النباتات بحسب قوته اى ان النبات الذي يغرق له لا يمتص ماء اقل من النبات الذي ينفو كثيرا ولذا ان بعض نباتات العنبر يلزم ان يسقى في فصل الشتاء اقل مما في فصل الصيف بكثير

ويعرف احتياج النبات الذي في القصرية الى السقى اولاً بحفاف طين الجزء العلوى من القصرية وثانياً بهيشة النبات العامة اى ان الاوراق الجديدة والازرار تكون ذابلة ولا ينبغي ان يسقى النبات نصف سقى اصلاً اى ان الصلاية يلزم ان تكون كلها ممتلئة بالماء في كل سقى فان السقى اذا كان قليلاً ومتكرراً ينعفن الجزء العلوى من الصلاية مع ان قاعها يكون جافاً بالكفاية وحينئذ ينبغي ان يرش ماء كثيراً على القصرية بحيث تمتلئ الى حافتها ويكرر العمل حتى ينفذ الماء في طين القصرية

وعلى العموم يستعمل اسقى النباتات التي في القصارى رشاشات ذات مقار ينزل منها الماء بقوة في القصرية فتستكون حفرة من تحول الطين خارج القصرية فتتكشف الجذور فالاحسن ان يوفى على طرف من مقار الرشاشة رأس ذو ثقب متوسط القطر بها يتأتى سقى النباتات بدون ان يتحول الطين خارج القصارى وهذه الطريقة كثيرة الاستعمال في افككترة وغيرها والنباتات المزروعة في القصارى يلزم ان تسقى واحداً فواحداً ولا ينبغي ان تسقى كلها سواها برشاشة ذات رأس كبير اصلاً لان بهذه الكيفية يخشى من سقى النباتات التي ليست محتاجة للسقى مع ان النباتات التي كانت محتاجة لان تسقى كثيراً لا ينالها الا قليل من الماء غالباً وحينئذ لا ينبغي ان يترك نبات الا اذا كانت صلايته مغمورة بالماء في جميع اجزائها فاذا جفت صلاية نبات جفا فازداد سهواً بحيث لا يمكن الماء ان ينفذ فيه بسهولة ينبغي ان تترك قصرته مغمورة بهض ساعات في سطل او برميل صغير مملوء بالماء والنباتات المزروعة في صناديق أو في براميل صغيرة تستدعى احتراسا زائداً في سقيها فلابد من معرفة حالة طين الجزء السفلى من الصلاية يمكن ان يستعمل عساس (أى محبس) يفرس في الصلاية وبواسطته يخرج قليل من طين القاع والاحسن ان يعرف احتياج النبات بحسب هيئته العامة وكيفية الماء التي يمتصها كما قلنا مع اعتبار الفصل وحالة الجو

والنباتات المغروسة في الصناديق كالنباتات التي في القصارى لا ينبغي ان تسقى سقياً غير كاف حتى سقيت ينبغي ان يكون طينهم مغموراً بالماء في جميع اجزائه وقد قلنا ان السقى المتكرر يضر بالنباتات المزروعة في القصارى كثيراً فالاحسن



من صلايتها المبتأى نقلها في قصار اصغر من التي كانت مزروعة فيها وينبغي ان تجرى هذه العملية بسكين ماضية لتقليم الجذور بدون ان تمزق ولا ينبغي تقليم الجذور ولا تقليم الصلاية متى كانت النباتات في حالة انباتها التام فاذا ادعت الحاجة لنقل النباتات في هذه الحالة ينبغي نقلها في قصاراً كبير من التي تشغلها بدون ان تقلم الجذور (الاهتمام العامة التي ينبغي اجراؤها للنباتات التي في القصارى) بعد نقل النباتات التي قطع كثير من جذورها يكون من الضروري احيانا دفن النباتات على طبقة فاترة ثم نظل عند الاحتياج وينع عنها الهواء بعض أيام لسهولة نشب جذورها ثم يتأق بعد ذلك وضعها في العنبر في الهواء المطلق بحسب درجة الحرارة اللازمة لها واذا كانت تلك النباتات يلزم أن تكتف في الهواء المطلق يكون من الضروري دفن القصارى وبدون هذا الاحتراس يحف ما فيها من الطين بسرعة وفي أوقات الحر الشديد يصير من الضروري سقيها مرتين أو ثلاثاً في اليوم وهذا يستدعى زمناً طويلاً وبضر بالنباتات اضراراً عظيمة لان طينها يصير خالياً عن الاصول المغذية وذلك ان بالسقي المتكرر متى رشح الماء من خلال الصلاية يخرج من قاع القصرية جاذباً معه الاصول المغذية بحيث ان الجذور لا تجد غذاء كافياً فتسقم النباتات خيفةً وتبول أمرها الى الموت احيانا

والنباتات القليلة التآثر يمكن دفنها في البيوت بارض البساتين اذ لم تكن زائدة الاندماج لكن الغالب في النباتات الكثيرة التآثر ان تدفن القصارى في البيوت التي حفرت الى غور نحو قدم أو أكثر على حسب ارتفاع القصارى ثم يستبدل الطين برمل ونباتات العنبر التي توضع في الهواء المطاق في فصل الصيف يمكن وضعها بجانب حائط معرض للجهة الشمالية أو بين دروات بدون ان تدفن قصارها وهذه الدروات التي تستخدم لوقاية النباتات من الرياح القوية ومن تأثير الاشعة الشمسية يمكن ان تصنع من الواح أو مصبات او حصر تربط بخوازيق مغروسة في الارض مسانعة فمسافة واحيانا تكون هذه الدروات مكوّنة من اشجار أو من شجيرات تزرع خطوطاً متوازية ومتباعدة عن بعضها بحيث يمكن ان يجعل بينها بيوت عرض كل منها نحو ٣٠ متر وعشى من الجهتين عرض كل منهما من ٣٠ الى ٤٠ سنتيمتراً ويتم بقرط الفروع التي تظهر من الجهتين على البيوت كلما تمت بحيث تشكل من ذلك زروب فقط وبدون تسوية ارض البيوت التي بين الدروات تغطي ببعض سقميات من رمل الانهار او برماد الفحم الحجري المغربل ليجري ماء الذي بسهولة واذا كان المقصود دفن القصارى ينبغي ان تحفر البيوت يستبدل طينها بالرمل أو برماد الفحم الحجري كما ذكرنا

التراب ثم يضغط ضغطاً قوياً بالابهامين في جميع محيط القصرية ثم يتم ملء القصرية  
 بالتراب الناعم بدون أن يضغط بحيث يترك الجزء العلوى من القصرية خالياً منه أى نحو  
 سنتيمتر أو سنتيمترين بين التراب وخافة القصرية وذلك لضبط ماء السقي ومتى انتهى  
 نقل النباتات في القصارى وجعلت القصارى راسية ترش بكثيرة من الماء برشاشة ذات  
 ثقب يتجه لمرتفعة عن القصارى فينزل منها الماء على هيئة المطر بدون أن يتدفق  
 الطين خارج القصارى وهذا يحصل إذا استعملت رشاشة بدون ثقب وصلابات  
 النباتات المراد نقلها ومنها التراب الذى يستعمل للقصارى لا يلزم أن تكون زائدة  
 الميوسة ولا زائدة الرطوبة فإذا كانت النباتات ظمآنة ينبغي سقيها قبل أن تنقل  
 يوم تجردت من الماء فتشرب فيه الرطوبة ويقل ماؤها قبل نقلها في القصارى  
 والدلالات التى ذكرناها فى شأن نقل النباتات فى القصارى عين الدلالات المتعلقة  
 بنقل النباتات الكبيرة فى الصناديق كالكامبيليا وشجر البرتقال

ولا يتيسر لنا ذكر زمن مخصوص لنقل النباتات فى القصارى ومع ذلك فالزمن الاوفق  
 هو اواخر فصل الشتاء وأوائل فصل الربيع ثم فى فصل الصيف متى صارت النباتات  
 متضايقة فى القصارى ومحتمجة للنقل فى قصارا كبرمتها وأنواع الكامبيليا والازاليا  
 والرودودندرون وجميع النباتات المعمرة التى تنزه فى فصل الربيع ينبغي أن تنقل  
 فى القصارى بعد تزهرها حالاً وهو الاحسن

ولا ينقل فى فصل الخريف الا النباتات المغروسة فى الارض فى فصل الصيف مع أنها  
 يلزم أن تدخل فى العبر أو فى البرتقالية فى فصل الشتاء ومثلها فى ذلك بعض نباتات  
 تبت قليلاً جداً فى فصل الشتاء يلزم نقلها فى قصار أصغر من التى تشغلها فى فصل  
 الصيف لتشغل مكاناً قليلاً وذلك كالبيلارجونيم والفوكسيا

وعلى العموم جميع النباتات التى فى القصارى يلزم نقلها فى قصار أخرى كلما دعت  
 الحاجة لذلك لكن الاحسن أن تنقل بعد مدة وقوف النبات أى فى الزمن الذى يتدنى  
 فيه أجزائها

ومتى نقلت نباتات كثيرة التأثير ينبغي الاهتمام بازالة اقل ما يمكن من الجذور ما عدا  
 الجذور التى جفت او تعفنت وحينئذ ينبغي قطعها الى الجزء السليم بالة قاطعة جدا  
 والنباتات التى تموت اليافها الشجرية كل سنة كالدراسينا والبيجونيا يلزم تجريدتها  
 من جذورها التى جفت بأن تمزج بحيث يسقط جزء من الطين القديم قبل نقلها فى  
 القصارى

والنباتات التى ترسل جذورها حديدية بسهولة كالدفلى الوردية والرمان يمكن ازالة جزئها

## المعدل القصارى

ومع ذلك فطين الخليج النقي نافع جداً للزراعة بعض النباتات ذات الجذور الدقيقة  
كالكاميليا والاشناس والخلنج وغير ذلك يمكن اذا أريد نقل هذه النباتات من  
القصارى الى اخرى وكانت متوسطة النمو فيجب أن يجروش طين الخليج وان يجرد مما  
فيه من الجذور الكبيرة ولا يغربل الا اذا أريد استعماله لغرس نباتات جديدة في  
القصارى

والغالب أن تغرس النباتات في القصارى في دروة من العنبر على طرابيزة ذات ارتفاع  
مناسب لمئاتى للشخص الواقف على قدميه أن يضغط الطين في القصرية ضغطاً كافياً  
بدون تكلف والطرابيزة التي تغرس عليها النباتات في القصارى يلزم ان تكون  
مضنية بثلاث حافات مرتفعة اضبط التراب الذي يستخدم للغرس مالم تكن مستعدة على  
حائط ثم يوضع على الطرابيزة ما يلزم من التراب المجهز على حسب طبيعة النباتات ثم  
يضع الصانع بقرب يده قصرية كبيرة مملئة بالخزف المجهز للاستعمال وقصرية كبيرة  
اخرى مملئة بتراب ناعم خفيف أو برمل ابيض وهو الاحسن يدر منه على جذور  
النباتات السريعة التأثر أو يخلل به طين القصارى بحسب الاحتياج  
ثم ينزع النبات المراد نقله من قصرية الى اخرى مع الاحترام بأن توضع اليد اليسرى  
على طين القصرية بحيث يتقدساق النبات بين الاصبعين ثم تنكس القصرية ويضرب  
بها ضرباً خفيفاً على ركن الطرابيزة

وبعد نزع القصرية يتجرد الجزء السفلى للصلاية من الخزف الذى يبقى ملتصقاً به ثم اذا  
كانت الجذور ملتصقة حول الصلاية فيجب أن تفصل عنها بالاصابع بلطف مع  
الاهتمام بعدم فصل شئ من الطين ما أمكن مالم يكن متحللاً ما عدا الجزء العلوى من  
الصلاية فانه يزال منه الطين الى الجذور الاولى ويغيب أن تنقل النباتات في قصار  
متناسبة مع قوة النبات ومع النمو الذى يكسبه فالنباتات الحديثة لا ينبغي نقلها  
في قصار كبيرة لان الطين يتحلل فيها فيفسد عن ذلك تعفن الجذور ومتى وضع الخزف  
كأذ كرنا في القصرية المعدة لقبول النبات توضع عليه طبقة من التراب ويفضل في ذلك  
التراب الخشن وتحن طبقة التراب يلزم ان يكون على وجه بحيث ان الجزء العلوى من  
الصلاية يكون اسفل حافة القصرية بنحو سنتيمترين وحينئذ يوضع النبات في وسط  
القصرية بحيث تكون ساقه رأسية ثم يدخل التراب بين الصلاية والجذر الباطنة  
للقصرية بأن يضغط عليه بقطعة من الخشب مفرطحة كالملوق بحيث لا تبقى تجاوير  
بين أجزاء التراب ثم تضرب القصرية على الطرابيزة مراراً ضرباً خفيفاً لينزل فيها



و يلزم ان تكون قطع الخرف نظيفة جدا فبعد تكسبها ينبغي ان تغربل لتجربل يدها  
عن قطع الخرف الصغيرة وعن الغبار

ونباتات القصارى يتخدم على ما ينبت في بلاد انكلترو والقصارى المستعملة لذلك اكثر  
غورا من القصارى المستعملة في بلاد فرانسوا و ٥ ذابوذن بوضع طبقة تجينة من الخرف  
في قاعها والقصارى التي يتخدمها الخرف تغسل قبل ان تكسب

ومقاي كسبت النباتات اربعة اعاولم يتيسر الحصول على قصار كبيرة تستعمل صنديق  
من خشب مستديرة أو مربعة قاعها من بن بجملة ثقوب ليجن فصل ما فيها من الماء  
الزائد ما يقطع من الأجر واما بالخرف وأيا كانت المواد المستعملة لذلك فينبغي أن  
تكون نظيفة جدا وان تغربل الفصل ما فيها من التراب أو من القطع الصغيرة و قطع  
الخرف والاجر المذكور تسهل انفصال ما زاد من الماء وتنعج الدود من الدخول في  
باطن القصارى اذا نذت من الثقوب التي في قاعها

ويختلف تركيب الطين الذي يستعمل بال القصارى باختلاف طبيعة النباتات  
ويستعمل اعظم النباتات طين البساتين الجيد مختلطا بنحو ثلثه من دبال الاوراني  
المتخمر الذي اضيف اليه قليل من السبلة المتخمرة أيضا وهذا الخلوط يلزم ان يجرد مما  
فيه من الحجارة الكبيرة لكنه لا يغربل مالم يستعمل لنباتات حديثة جدا قليلة الجذور  
وطين البساتين الجيد كثير الوجود وأحسن الاطمان ما يتخدم من المروج الجديدة  
على هيئة ألواح تختلها نحو خمسة سنتيمترات فتجعل آ كما مطبقات منتظمة بأن توضع  
الاسطحة المغطاة بالنباتات الحشيشية على بعضها ثم تقاب تلك الآكام مرتين أو ثلاثا  
في السنة ليتخلل الهواء وفي السنة الثانية أو الثالثة يتأق اسعمال هذا الطين  
لتسكين معظم الخلوط المعامل القصارى فيجروش ثم يخلط بدبال الاوراق  
وبالسبلة المتخمرة وقليل من الرمل الابيض ليصير الخلوط خفيفا ينفذ فيه الماء بسهولة  
وهذا الخلوط المجهز جيد يفضل على طين الخليلج مما كانت جودته لزراعة النباتات  
في القصارى وان كان طين الخليلج النقي يفضل على غيره لبعض النباتات فاذا تيسر وجود  
طين الخليلج بوضع قليل منه في الخلوط فيخلل اجزائه وباستعمال كثير من طين الخليلج  
للنباتات التي اكتسبت بعض قوتها كثيرا ما تشاهد تلك النباتات سقيمة لانها تنبت طين  
قصارىها في زمن يسير ولما كانت الجذور لا تجدد في باطن القصارى ما يلزمها من الغذاء  
الذي هو ضروري لها تنفذ من خلال الطين وتنبه نحو جدران القصرية فتثقل في قصار  
أكبر من التي كانت مزروعة فيها حينئذ فيؤول الامر الى الحصول على نباتات سقيمة  
ايست نامية اذا زرعت في قصار كبيرة بالنسبة لها ويحصل مثل ذلك اذا غربل الطين

ومتى ابتدأت العقل أن تولد لها بعض جذور ينبغى أن ترفع النواقيس أو الشرايح قليلا ليعطى لها قليل من الهواء وبعد بعض أيام تنقل العقل التي تولدت لها جذور تغرس كل واحدة منها في قصريه على حدتها وينبغي أن تكون القصارى المكدسة لغرسها نظيفة جدا وأن توضع في قاعها طبقة من قطع القصارى المكسورة ويستعمل لذلك طين الخللج الخالص أو المختلط بالطين المعتاد وذلك على حسب طبيعة النباتات ومن المهم أن لا تنقل تلك النباتات في قصار كبيره جدا لان الطين يتصل فيها بأكثر سهولة فينشأ عن ذلك تعفن الجذور

ومن المهم أيضا أن لا تعرض النباتات التي تولدت جذورها حديثا للهواء دفعة واحدة بل ينبغى تعويدها عليه تدريجيا ثم تزرع بعد ذلك في درجة الحرارة التي توافقها \* (الكلام على غرس النباتات الحديثة في القصارى) \*

القصارى القصار التي ليست مغطاة بطلاء هي التي يلزم تقصيلها على غير ما في ذلك وينبغي أن تكون نظيفة جدا خاصة وانحو باطنها ولا بأس بتنظيفها اذا كانت مستعملة ثم تر كها لئلا ينفسل ما فيها من الماء واما كانت سعة ما ينبغى أن يكون في قاعها ثقب أو جلة ثقوب لئلا ينفسل منها ما زاد من ماء السقي بسهولة وبدون هذا الاحتراس يبقى راكدا فينشأ من ذلك تعفن الطين وتعفن جذور النباتات ولاجل منع انسداد ثقوب القصارى ينبغى قبل ان تملأ بالطين تغطية تلك الثقوب بقطع القصارى المكسورة

وهذه العمالية المسماة بالدرغفة (أي تصفية المياه الزائدة عن الحاجة من القصارى) من العمليات المهمة جدا لزراعة النباتات في القصارى لئلا يفسد الماء أو يجربها معظم المشقة في لزراعة القصارى بدون اتقيا مع أن صحة النباتات وقوتها متعلقة بهذه العملية خصوصا وهذه الملاحظات تلزمنا أن نذكر بعض تفاصيل متعلقة بهذه العمالية فنقول

النباتات التي لا تغرس في القصارى الا في وقت تزهرها والتي لا تنمكث فيها الا زمنا يسيرا يكفي لها تغطية ثقب القصرية بقطعة من قطع القصارى المكسورة بحيث تكون كافية لتغطية ثقب القصرية والنباتات المكدسة لان تربي وتتمكث في القصارى ينبغى لها بعد تغطية الثقب بقطعة من الخرف كذا كرنا ان يملأ قاع كل قصرية بقطعة اخرى من الخرف اصغر من القطعة المتقدمة وينبغي ان يكون وضعها باليد واحدة فواحدة لتبقى بينهما مسافات خالية وأن تكون منقبة بشكل مخروطي نحو وسط القصرية طولها سنتمتر الى ستة سنتمترين على حسب سعة القصرية التي يلزم استعمالها

زمناطويلا

والعقل التي تحت النواقيس أو الشرائح وهي التي تصنع على الدرجة المعتادة (أى في بيت من ارض البستان في الهواء المطلق) ينبغى الكشف عنها في أغلب الاوقات وسهيا عند الاحتياج بشرط أن يكون السقي خفيفا لئلا تعفن وتزع الاوراق التي تجف منها مع الاهتمام واذما كنت العقل زمناطويلا بدون أن تولد منها جذور ينبغى ان تخلخل اجزاء الطين بأن يكشط سطحه كسطاخة خفيفة بما يحوملوق واذ اصابت الشمس النواقيس أو الشرائح ينبغى تظليلها مع الاهتمام خصوصا في الايام الاول

ومتى ابتدأت جذور العقل أن تولد ينبغى أن يعطى لها الهواء قليلا بأن ترفع النواقيس أو الشرائح من الجهة المضادة للريح والعقل التي تصنع على طبقة من السيلة تستمدحى الاهتمامات التي ذكرناها وانما ينبغى الاهتمام بتقلها في القصارى متى تولدت جذورها فاذا أهمل هذا الاحتراس يتفق غالبا أن العقل حيث انما متأثرة بدرجة حرارة أكثر ارتفاعا من درجة الحرارة اللازمة لها تكذب طولامفراطا وتحصل منها نتائج رديئة

وأما عقل نباتات العنبر ومثلها العقل التي تصنع في فصل الربيع على الحالة الحشيشية في عنبر المتكاثرفان الاهتمامات التي تستدعيها تكون أدق من الاهتمامات اللازمة للعقل التي قبلها

فالمكان الذي تدفن فيه العقل يلزم أن يسخن باطنه اما بطبقة من السبلة واما بواسير حرارة مغطاة بطبقة من ثقل القرظ المتحصل من دبغ الجلود فمخمنان من ١٥ الى ٢٠ سنتيمترا ويلزم ان تكون حرارة هذه الطبقة من ٢٠ الى ٢٥ درجة مئضية لا تتغير على قدر الامكان وذلك ان درجة الحرارة المنسوية تساعد كثيرا على تولد الجذور للعقل ولو كانت أقل من درجة الحرارة التي ذكرناها وفي العنبر المستوي يلزم أن يكون جرم من المسكان الذي توضع فيه العقل أقل حرارة توضع فيه النباتات التي تتعفن اذا سخنت من أسفل تسخينها زائدا وأما درجة حرارة العنبر فيلزم أن تكون أكثر ارتفاعا من درجة حرارة الطبقة لانها اذا كانت أقل منها فان ما يتصاعد من الطبقة يتكاثف في باطن النواقيس فيسقط على العقل فتمتعن

وينبغى رؤية العقل يوميا يسقي ما كان منها احتمالا للسقي واحدة فواحدة بما مكث في العنبر زمنا المتكون درجة الحرارة فيهما واحدة وينبغى أن تزع الاوراق التي تجف او تعفن مع الانتباه وأن يسمح باطن النواقيس والشرائح قبل ان توضع على العقل

ثانيا



المكسورة من القصارى فيها الى نحو ثلث ارتفاعا عملا بتراب الخليج الناعم جدا  
ثم توضع عليها الاوراق أفقية على وجه التراب ثم تثبت في مكانها بقطع صغيرة من  
الفروع تكسر نحو وسطها بدون ان تفصل بحيث تتكون من ذلك أشبه بحفوت  
صغيرة توضع قائمة مسافة مضافة على اعصاب الورقة بحيث تصير تلك الاعصاب  
ملاصدة للارض جيدا ثم تصنع على الاعصاب شقوق مسافة مضافة بواسطة سكين  
مغبرة ماضية ثم ترش القصارى بالماء رشا خفيفا ثم تدفن على طبقة من السبلة  
في عنبر السمكاثر ثم تغطى بنواقيس أو بشرائح

والجلو كسينيا و ايجيسنيريا والبيجونيا تعامل بهذه الكيفية والرؤس الصغيرة التي  
تتولد من اوراق النباتات البصلية تعامل كما ذكرنا في الاوراق المنفصلة وأما النباتات  
الاخرى كالبيجونيا التي صارت الازرار الصغيرة التي تتولد من الاجزاء المشقوقه ذات قوة  
كافية ينبغي تفريدها في قصارص صغيرة على وجه الانفراد ثم يجمع عنها الهواء بعض أيام  
لتعامل بعد ذلك كنباتات شابة

وأوراق البيجونيا تتولد منها جذور بسهولة عظيمة بحيث يتأق فرمها واحالتها الى  
اجزاء دقيقة جدا تترزع على احقاق عمداسة بالتراب الخفيف ثم تعامل بالطريقة التي  
ذكرناها لكل من هذه القطع الصغيرة تتولد له جذور ورز بعد زمن يسير فهذه الكيفية  
تتكون نباتات كثيرة

ولا تنجح النباتات كلها بسهولة من عقل الاوراق فبعضها تتولد له جذورا لكن لا تتولد  
منه ازرار أو لا يصح ذلك الا بعد مضي زمن طويل واحيانا بعد جملة سنوات  
فقد شوهدت ورقة من شجر الصمغ المرن مددة ثلاث سنوات وكانت جذورها تولدت  
في الشهر الاوّل وكانت هذه الورقة تنقل من قصرية الى أخرى عند الاحتياج  
وفي السنة الثالثة ملأت جذورها قصرية قطرها ١٥ سنتيمترا بدون أن تتلف  
الورقة ومع ذلك فلم يتولد لها ازر

وعلى العموم اذا صنعت عقل من أوراق يتولدها زرمباشرة يفضّل غرسها أفقية  
تقرى بحيث ان قرص الورقة يكون مدفونا بالكلية وأن يكون العصب المتوسط  
ملاصدا للتراب

(في الاهتمامات العامة التي ينبغي اجراؤها للعقل) العقل التي تصنع في الهواء المطلق  
لا تستمدحى من النجاسة التي تجردها من الاعشاب المؤذية وسقمها اذا جف طينها  
وينبغي أن يكون السقي خفيفا بالرشاشة ذات الثقوب واذا كان الوقت يابس جدا  
يكون من النافع توزيع كمية كافية من تبن السبلة المتخمر فانه يضبط رطوبة السقي

ان تتولد منها جذور

والزمن الاوفى اصنع العقل من الاوراق يكون ابتداؤه فصل الربيع وانهاؤه واخر

فصل الصيف

وهذه العقل قليلة الاستعمال جدا للنباتات التي تزرع في الارض بل ولانبات العنبر  
فلا تتعمل الا اذا كانت تلك النباتات نادرة جدا ولم توجد طريفة تكاثر أخرى  
ويستقى من هذه القاعدة البيجونيا والجلو كسينيا وبعض أنواع من الجيد من بابانها  
تتكاثر بهذه الطريقة على العموم وان كانت تتكاثر أيضا من ازرارها تقطع في فصل  
الربيع متى ابتداء بصلها في الانبات وأما عقل الجلو كسينيا فتقطع اوراقها مع نحو  
سنتيمتر من ذنب الورقة ثم تغرس اوراقها في قصاصم صغيرة قطر الواحد منها من ٤ الى ٥  
سنتيمترات واما في قصاصم اكبر من المدة تغرس في كل واحد منها اربع اوراق  
أو خمس قريبا من جذر القصارى وينبغي أن تكون تلك القصارى محتوية على ما يكفي  
من قطع القصارى المكسورة مسهولة انفصالها من الماء وان تكون ممتلئة بتراب  
الطين فتكون الاوراق مفروسة فيها رأسية بحيث يتكون طرف الذنب المدفون في  
التراب والجزء السفلي من قرص الورقة على مستوى الارض ومتى غرست العقل  
كلها ترش القصارى بقليل من الماء ثم تدفن على طبقة من السبلة في عنبر التكاثر  
ثم تغطي بنواقيس أو بشرائح

ومتى ابتدأت العقل ان تتولدها جذور (ويحقق ذلك باخراج ما في احدى القصارى  
باحتراس) تعطى قليلا من الهواء ان يرفع أحد جانبي الناقوس أو الشريحة وبعد  
بعض ايام توضع هذه العقل على لوح من خشب قريب من الضوء في العنبر الحار وفي  
عنبر التكاثر ويديم متى هذه العقل بقدر كاف من الماء مادامت اوراقها لم تجف  
ومتى ابتدأت تلك الاوراق أن تتكسب صفة تقبل السقي تدريجيا حتى يأتي  
الزمن الذي فيه تجف الاوراق بالكلية وحينئذ تحفظ القصارى المذكورة في مكان  
جاف من العنبر ولا تنسى في ابدان في فصل الربيع القابل بشاهد في المكان الذي كان  
مشغولا بكل ورقة رأس صغير في غلظ البندقة فاذا نقلت تلك الرؤس في قصاصم في الزمن  
المذكور وخدمت كالنباتات الاخرى التي من جنس الجلو كسينيا فانها تنزه في  
مدة فصل الصيف وأنواع الجيد يربوا مثلها جميع النباتات البصلية التي ترمى في العنبر  
الحار اذا تكاثر من عقل اوراقها تعامل بالكيفية التي ذكرناها  
واذا أريد تكاثر صنف نادر بهذه الطريقة ولم تكن له الاوراق قليلة فيسأني زرعها بهذه  
الكيفية بأن تتخب قصاصم او مواجير يكون قطرها كطول الورقة وبعد وضع القطع

المذكورة في قصار معانيه بنشاب الخليج أو بتراب خفيف بحيث يندفن منها نحو سنتين  
في التراب ولا ينبغي ان تقطع الورق ثمان وتجعل احدها في باطن الاخرى على هيئة  
القرطاس بحيث يشغلان حيزا قليلا على قدر الامكان ثم تدفن القصارى بما فيها من  
العقل على طبقة من السبلة في عنبر التكاثر ثم تغطى بنواقيس

وإذا أريد تكاثر عدة من هذه النباتات تقطع العقل بعين واحدة (أى بز صغير  
واحد) ثم تغرس كما ذكرنا أى ان قاعدة ذئب الورقة يلزم ان يكون مدفونا وتحفظ  
الورقة المجاورة للزرا الصغير السنبل بأن تربط على شكل قرطاس حول مستند صغير غرس  
في وسط القصريّة والخدمة التي ينبغي اجراؤها هذه العقل عين الخدمة التي ذكرناها  
للنباتات الحشيشية وما قلناه في شجر الصغ المرن ينطبق أيضا على غيره من نباتات  
العنبر الحار التي تشبهه

(في العقل المتخذة من الاوراق) من الضروري ان تصنع العقل من الاوراق تحت  
نواقيس او شرايح في عنبر التكاثر وذلك نظر السهولة قبول تلك الاعضاء للجدات  
ولا ينبغي ان تلبس عليك العقل المتخذة من الاوراق بعقل بعض انواع النباتات  
المسمّاة (كاكتوس) وهي من جنس التين الشوكي فانها تصنع في الغالب من اجزاء  
سوق تعبر خطأ اوراقا فانظر الرخاوة منسوجاتهن ونحن لانعرف الاسباب القسويولوجية  
التي بهم ترسل اوراق بعض النباتات جذورا وتتولد اوراق باكثر سهولة لمن بهضر  
نباتات اخرى وانما شاهدنا ان منسوجاتهما في كانت الحمية ومتمشربة بعصارة تتولد  
لهما جذورا باكثر سهولة وسرعة وذلك كانباتات المسماة (دوشيا) والمسماة  
(كراسولا) وما أشبهها ويكون الامر كذلك اذا كانت اعصاب الاوراق بارزة  
ذات قوام رخو تنقطع بسهولة اذا ضغط عليها بالاصابع وذلك كالانواع المسماة  
(جلوكسينا) و(جيسنيريا) و(بيجونيا)

ففي جملة اجزائها هذه الاوراق ملامسة لطين خفيف ثم وضعت في هوا رطب حار  
تكونت حوية صغيرة على الجزء المقطوع من الورقة وتولدت منها جذور وزر يتكون  
منه ساق النبات الحديث وحينئذ تصير الورقة لامتقعة لها تقبف ويلزم قطعها باحتراس  
لئلا تعفن النبات الحديث

وينبغي ان تؤخذ الاوراق التي يراد صنع العقل منها متى وصلت الى تمام نموها لكن  
قبل ان تقطن في السن وهذا الاحتراس نافع جدا خصوصا للنباتات البصلية التي  
تربى في العنبر كجلوكسينيا والجيسنيريا التي تموت. وقها كل سنة لان الاوراق اذا  
قطعت متى قاربت تلك النباتات الوصول الى مدة وقوف نباتاتها فتأونعقت قبل



بصنعها قبل سقوط الاوراق امتولد لها جذور قبل الزمن الذي فيه تهقط تلك  
 الاوراق وبدون هذا الاحتراس يكون وقوف الانيات سببا في موت تلك العقل  
 (في العقل المتخذة من القريعات الخشبية التي باوراقها) كثير من النباتات الارضية  
 ذات الاوراق الخالدة يتكاثر بالعقل التي تغرس على الدرجة المعتادة (أى من  
 غير تسخين) تحت نواقيس أو شرائح موضوعة على بيت معرض للشمال وذلك كالدفة  
 أى الغار المشرف والنبات المسمى (ابونيموس) والنبات المسمى (او كوبا) والزمن  
 الذي تصنع فيه هذه العقل يكون من أواخر شهر (مسرى) الى أوائل شهر (هاثور)  
 فتقطع القريعات التي مضت عليها سنة واحدة ثم تجهز بالطريقة التي ذكرناها في العقل  
 الخشبية بحيث يكون طولها من ٥ سنتيمترات الى ستة ويمكن ان تغرس هذه العقل  
 أيضا في قصار توضع تحت نواقيس أو شرائح باردة

وبعض النباتات التي تتولد جذورها بعد زمن طويل كـ بعض أصناف الفصيلة  
 الخروطية وكثير من نباتات هولاندة الجديدة تغرس عقلا في قصار صغيرة أو كبيرة اذا  
 أريد غرس جملة عقل في كل منها مع الاهتمام بغرسها قريبا من جذورها متى غرست  
 العقل على سطح التراب ببعض ميلمترات من الرمل الأبيض أي تزرع نوع من النبات  
 يسمى (موس) يتولد على وجهه القصارى غالباً خصوصاً على النباتات التي مكثت زرعها  
 لم تنقل في قصار أخرى فاذا كانت النباتات التي غرست عقلا بالأكيفية التي ذكرناها  
 منسوبة الى بلاد باردة وضعت في عنبر معتدل الحرارة ثم غطيت بنواقيس أو بشرائح  
 صغيرة ومتى تكونت للعقل حوية بعد مضي زمن دفنت القصارى على طبقة فاترة من  
 السبلة ثم غطيت بنواقيس أو بشرائح وذلك لتسهيل نمو الجذور فاذا وضعت تلك  
 العقل دفعة واحدة على طبقة حارة من السبلة فانها تستطيل بدون ان تتولد لها جذور  
 ثم تنتهى بأن تتعفن

وبعض نباتات العنبر الحار يتكاثر من القروع الخشبية باكثر سهولة من تكاثره  
 من القروع الخشبية وذلك كشجر الصمغ المر المسمى باللسان النبقا (في كرس  
 ايلاستيكا) فاذا أريد صنع العقل من اطراف فرعها أى من الاجزاء الخشبية منها  
 يتدر حصول النجاح لان تلك القروع تعفن قبل ان تتولد جذورها غالباً اما اذا أخذت  
 فروع سنماسة أو جملة سنوات بشرط ان تكون مزينة بأوراقها فان النجاح يكون  
 أكيدا فبحال هذه القروع الى عقل على وجه بحيث يكون على كل عقلة منها ورقتان  
 ثم ينظف محل القطع بسكين ماضية تحت الورقة السفلى باحكام ثم تغرس العقل

من ١٢ الى ١٥ سنتين يغرس في كل منها من ٤ الى ١٠ عقل بحسب اجناس  
النباتات وتولد جذورها هذه العقل بأن توضع تلك القصارى تحت نواقيس أو شرائح  
ومتى تولدت جذورها جديدا توضع القصارى على الواح من الخشب في العنبر البارد  
قريبة من الشمس ما أمكن وفي فصل الشتاء نسقي بمقابل من الماء لئلا يمتدح من ان تجف  
وفي فصل الربيع تقرد في قصار كل نبات على حدة ثم توضع النباتات المذكورة  
بقصارها تحت الشرائح بسهولة تولد جذورها حديثة وبعد ذلك اما ان تحفظ تلك  
النباتات في العنبر واما ان تغرس في الارض متى صار الوقت موافقا لذلك

ونباتات العنبر يمكن تكاثرها في أى فصل كما قلنا لانه يتأتى الحصول على ازرار بحسب  
الحاجة والعوامل هي التي ذكرناها وانما بعد غرس العقل في القصارى تدفن على  
طبقة حارة من السبلة في عنبر التكاثر ثم تغطي أيضا بالنواقيس أو بالشرائح ومن شهر  
(برمهات) الى شهر (بشمن) ينبغي ان تتكاثر في عنبر التكاثر النباتات السريعة  
التأثر التي لو غرست عقلا في فصل الخريف لما بلغت النمو الكافي الذي به يتأتى لها  
ان تنضج فصل الشتاء وذلك كما صنف النباتات المسمى (هيايوتروب) وبعض اصناف  
لنبات المسمى (ويرينتا) وكثير من النباتات التي لا يتأتى تكاثرها في فصل الخريف  
ولاجل ذلك ينبغي ادخال بعض هذه النباتات في فصل الخريف وتركها تنمو زمانا على  
طبقة من السبلة أو في عنبر حار قبل ان تستخدمها العقله ثم تقطع الازرار متى اكتسبت  
طولا كافيا لتغرس بالكيفية التي أسلفنا ذكرها وهي هذه الكيفية تصنع عقل النبات  
المسمى (دالبا) بأن توضع سوقه الارضية على طبقة من السبلة مغطاة بالشرائح  
أو قريبة من الضوء في عنبر حار ثم تقطع الازرار الارضية متى اكتسبت طولا كافيا  
لتغرس وبعض النباتات يتعفن اذا عرض الى تأثير حرارة مفرطة نحو أسفله كالويرينتا  
والكاسيمولاريا وحيدته ينبغي ان تدفن قصارها في الرمل في المكان الاقل  
حرارة من عنبر التكاثر مع تغطيتها بالنواقيس أو بالشرائح وعقل النباتات الدسمة  
المسماة (ككتوس) تولد جذورها بطريقة آكد وتتعفن بأقل سهولة متى قطعت  
ثم ترك جرحها ليحفظ بعض أيام قبل غرسها على أحد الواح العنبر ولا فائدة في وضع هذه  
النباتات تحت نواقيس

والعقل الحشيشية كثيرة الاسماء عمل التكاثر كمية عظيمة من النباتات التي تزين بها  
البساتين في فصل الصيف وذلك اما لكون بزورها هذه النباتات لا تنضج في بلادنا  
واما لكونها تخشى ان الاصناف المراد حفظها لا تولد على حالتها الاصلية بالزور واذا  
التخذت العقل من ازرار حشيشية انبثات ذات أوراق قابلة للقسو فينبغي الاهتمام

اضبط ما سبق

ثم تفرس فيها العقل بالطريقة التي ذكرناها وإذا كانت النباتات سريعة التأثر  
استعملت لها قصارصمغية قطار الواحد منها من سنتيمترين إلى ثلاثة فيوضع في كل  
قصر به عقل تفرس في وسطها ونسبة عمل لأغلب النباتات قصارصمغية كبر من التي ذكرناها  
تفرس فيها جلة من العقل بحيث يكون الغرس نحو جدرها لأن العقل المغروسة بهذه  
الكيفية تتولد جذورها بكثرة سهولة

والعقل سواء غرست في الأرض أو في القصارى ينبغي الاهتمام بسقيها سقياً خفيفاً  
بالرشاشة ذات الثقوب الضيقة جداً

وبعض النباتات الحشيشية التي منسوجاتها كثيرة المائية تنجح من العقل بسهولة  
ولو غرست في الهواء المطاق بدون وقاية مثال ذلك الجرجير المائي المسمى بقرة العين فإنه  
يوضع بكثاف ياريز على الأرض فتتولد له جذور بسهولة وفي أواخر شهر مسرى  
وأوائل شهر ثوت تفرس عقل العتر المسمى (بيلارجونيوم زوناليه) أي ذا المنطقة في  
الهواء المطاق معرضة للشمس والاحسن أن تفرس في الظل أو تظل في المدة الأولى من  
غرسها وذلك لأن جذورها من غير هذا الاحتراس تبقى زمن طويلاً ومتى تولدت جذور  
هذه العقل ينبغي تفريدها في قصارصمغية ثم توضع في العنبر أو تحت الشرائخ المفضى فيها  
فصل الشتاء

وأجناس الوريثا والفوكسيا والكالسيوم لاريا الشجيرة والعتر المسمى (اجيرا توم)  
تسكنثر بالعقل التي تصنع في شهر مسرى وتفرس في الأرض تحت الشرائخ أو تحت  
النواويس وجنس العتر المسمى (بيلارجونيوم زوناليه) أي ذا المنطقة الذي  
أسلفنا ذكره تفرس عقله بهذه الكيفية لأن هذه النباتات كثيراً ما تنعفن عقلها  
في السنين الرطبة إذا غرست في الأرض في الهواء المطاق والاهتمامات التي ينبغي  
اجراؤها لهذه العقل أن تظل في الأيام الأولى من غرسها وأن تكون الشرائخ مغلقة  
دائماً ومتى ابتدأت العقل في الانبات يدخل الهواء تدريجاً لئلا تكتسب النباتات  
طولاً مفرطاً ومتى تولدت لها جذور كافية ينبغي أن تفرس في قصارصمغية فإذا تعذر  
وجود المحل اللازم لها المفضى فيه فصل الشتاء يأتي تركها في الأرض تحت النواويس  
إلى حلول فصل الربيع الآتي مع الاهتمام بوقايتها من إصابة البرد الشديدين تعطى  
الشرائح بالمصر أو بأوراق الأشجار وإنما ينبغي أن يكون الطين المغروسة فيه ذات  
رطوبة كافية وأن تكشف كل يوم وأن تعطى لها الهواء بتدرج الامكان  
وإذا أريد صنع قليل من عقل هذه النباتات يأتي غرسها في قصارصمغية الواحدة



منها تزرع العقل المبتورة أيضا فانها تتولد منها فيما بعد نباتات قوية أيضا  
 واذا أريدت كثرة عقل بعض أصناف من الفصيلة الخمر وطيبة كالنبات المسعى  
 (أروكاريا ياكسياسا) أي الكثير الارتفاع يلجأ إلى أخذ الزرا لا ينتهي من المساق عقله  
 وذلك ان اطراف الفريعات الجانبية اذا اتخذت عقله تتولد لها جذور على ما ينبغي  
 ان يكون لتولد منها ازرار حلقية أو لا تتولد تلك الازرار الا بعد زمن طويل وبعد اجراء  
 عمليات مختلفة كالترقيد والشق وغير ذلك

ثم ان طول العقل يختلف بحسب اختلاف النباتات والكمية التي يراد تكاثرها وانما  
 نقول انه لا يتجاوز ٨ سنتيمترات الا في التادور وانما يمكن ان تكون أقصر من ذلك  
 ولا ضرر وقطع العقل أسفل اندغام الاوراق بسكين فاطعمة ليكون الجرح الذي  
 يلزم ان يكون اقبامه متويا على قدر الامكان

ثم تزال بهض اوراق من قاعدة العقل ليمتأق غرسها بسهولة وهذه الدلالات تنطبق  
 على أطراف الازرار واما الاجزاء السفلى للعقل المبتورة فتجهز بالطريقة عينها مع  
 الاهتمام بأن تكون العقل المسعة عملة حشيشية لتولد جذورها بسهولة ولا ينبغي

ان يجهز الا قبل من العقل ليمتأق غرسها قبل ان تذبل ثم يجهز عقل غيرها وهكذا  
 وتغرس العقل الحشيشية بكيفية الاولى ان تزرع في الارض في الهواء المطلق  
 وهذا نادرا وفي الارض تحت النواقيس أو الشرائح وهذا هو الغالب والثانية ان  
 تزرع في قصار أو في مواجير توضع في درجة الحرارة التي تستدعيها النباتات المراد  
 تكاثرها وتغطي بالنواقيس أو بالشرائح أيضا في الحالة الاولى ينبغي ان تكون  
 الارض محروثة وان تخلط بالرمل لتصبح خفيفة اذا دعت الحاجة لذلك ويكون الامر  
 كذلك في الزراعة تحت النواقيس وبعد ذلك الارض دكا خفيفا تغرس فيها العقل  
 على البعد الضروري ان يكون انباتها قويا ويكون غرسها بالا صبيح أو بقطعة مديسة  
 من الحشيش في غلظ العقل تستعمل مغراسا وعلى العموم يمكن ان تكون تلك العقل  
 متباعدة سنتيمترا واحدا

واما العقل التي تغرس في القصارى فينبغي ان يجهز لها تراب ناعم ينقذ منه الماء  
 بسهولة وطين الخللج يوافق هذه العقل على العموم فاذا تعدد وجوده استبدل بمخلوط  
 مكون من طين البساتين والسبلة العتيقة المتخمرة والرمل يؤخذ من ذلك كله اجزاء  
 متساوية تخلط ببعضها جيدا وينبغي ان يكون باطن القصارى نظيفا جدا ويوضع  
 في باطنها من قطع القصارى المكسورة ما يبلغ ثلاث ارتفاعها ثم تملأ بالتراب الذي  
 ذكرناه ثم يدلك فيها دكا خفيفا بحيث تبقى مسافة بين حافة القصرية وتوسطها التراب كافية

نباتات أخر فعند الاحتياج تحال هـ هذه الجذور الى حلقات طول الواحدة من ٣ الى ٤  
سنتيمترات ثم تغرس في قصار وتغطى بالتراب الناعم جدا تغطية خفيفة ثم تدفن هـ هذه  
القصارى على طبقة من السبلة مختلفة الحرارة على حسب نوع النباتات ثم تغطى  
بنواقيس او بشرائح ومتى ابتدأت هـ هذه الجذور أن تنمو ازرارها تنفرد في قصار اذا  
كانت كل قصرة محتوية على جملة منها أو تنقل الجذور التي كانت مزروعة في  
القصارى الصغيرة وتغرس في قصار أكبر منها

ولا ينبغي ان تلبس عليك الجذور بالازرار الارضية التي تولد في فاع مدة بعض  
النباتات كالنبات المسمى (دراسينا) والمسمى (يوكا) والمسمى (كور كوليجو) وغير  
ذلك فهذه الازرار الارضية تفصل من نباتاتها ثم تحال الى قطع صغيرة وتعامل كما ذكرنا  
في العقل المتخذة من السوق

(في العقل الحشيشية) هـ هذه العقل تستدعى اهتماماً أكثر من العقل التي تتخذ من  
الفريعات الحشيشية التي ليست مزينة بأوراقها وذلك ان الاوراق ومثلها الاجزاء  
الحشيشية يتصاعد منها بعض سائل بخاراً ولا يتأتى ان يقوم مقامه سائل آخر متى  
فصلت الازرار من شجرتها ومن حيث ان الهواء يحدث ازدياداً في هـ هذا التصعيد  
يكون من الضرورى في الغالب ان تزرع هـ هذه العقل امام تحت نواقيس وامام تحت  
شرايح

والزمن الاوفى لعمل العقل الحشيشية لا يتأتى تعيينه على وجه الدقة فالنباتات  
التي يلزم ان تنزه في فصل الصيف ينبغي ان تصنع عقلمها في أوائل فصل الخريف لتصير  
قوية فتعمل تأثير برد الشتاء والنباتات السريعة التأثر تصنع عقلمها مقدماً أى في فصل  
الربيع مع تقوية انباتها بجميع الطرق اللازمة كي يتأتى تزهرها في فصل الصيف  
وتبانات العنبر تتكاثر في جميع الفصول والاحسن تكثرها في أواخر فصل الصيف  
وفي فصل الربيع

ومتى اريد تجهيز كمية كثيرة من العقل يستحسن قطعها اولاً بدون انتمياه في توضعها  
ثم توضع في مكان مظلل مصانة عن تيارات الهواء لاجل تجهيزها بالطرق التي نذكرها  
فيما سياتى

واطراف النباتات تفصل منها العقل التي يلزم تقصيرها على غير الالتم الميق عليها  
الا ان ترسل جذور راعم ان جزأها العلوى يسقى على الفور  
والعقل المستورة زيادة عن كونها ترسل جذورا يلزم أن تنمو ازرارها التي في آباط  
أوراقها حتى يتم التبات ومع ذلك اذا كانت العقل قليلة وتريد تسكثرت كمية كثيرة

الى قطع طول الواحد منها من ١٠ الى ١٥ سنتيمترا والنباتات التي تغرس في الارض  
تسكاثر بهذه الكيفية في فصل الخريف وفي أوائل فصل الربيع ولا تنجح النباتات  
كلها بهذه الطريقة فالنباتات التي جذورها الخمية هي التي تولد منها جذور بسهولة  
والنباتات التي تسكاثر من عقل جذورها هي الباولونيا والتيكوما والماكلورا  
والجاليسين

والارض التي تغرس فيها هذه الجذور ينبغي ان تكون مختلطة جيدا بالحرارة وان  
تكون وافية لطبيعة النبات فالارض الرملية الخفيفة التي يتقدم منها الماء بسهولة  
تفضل على الارض الطينية القوية الرطبة

وتغرس هذه الجذور اما باليد اذا كانت الارض مختلطة واما بالمغراس بحيث انهما  
غرست تكون مغطاة بثلاثة أو أربعة سنتيمترات من التراب وكيفية الغرس الاكثر  
استعمالا ان تحفر قنوات مختلفة التباعد بحسب النوع الذي تسكاثر به النباتات  
الحديثة ثم توضع الجذور في قاع تلك القنوات بحيث تسكاثر تكون افقية فيها أي ان  
جزءها السفلي يكون مرتفعا قليلا بالنسبة لجزءها العلوي

ثم تغطي هذه القنوات اما بالطين المستخرج من القنوات واما بمخلوط مكون من جزء  
من هذا الطين وجزء من الدبال المختصر بحيث لا تكون الجذور مغطاة الا بثلاثة  
أو أربعة سنتيمترات كما تقدم وكلما كانت الجذور أكثر الخمية لا يكون من الضروري  
تغطيتها بكثير من التراب

وجذور النباتات السريعة التأثر وخصوصا جذور بعض أصناف الفصيلة المخروطية  
يلزم ان تزرع في دروع حايط بيت أرضه مكوثة من تراب الخنازير بل الاحسن تغطيتها  
بنواقيس أو بشرائح

والخدمة التي ينبغي اجراؤها هذه العقل ان تمنع الاعشاب من ان تتسلط على الارض  
المزروعة هي فيها والعقل المغروسة تحت النواقيس أو تحت الشرائح ينبغي ان يعطى  
لها الهواء متى ابتدأت ازرارها في الخروج من الارض وان تسقى عند الاحتياج  
وهذه العقل قليلة الاستعمال لنباتات العنبر وان كان كثير من تلك النباتات ينجح بها  
أيضا امكن حيث انه يتأقن الحصول في أغلب الاحوال على ازرار خشبية أو حشيشية  
حسب الارادة تفضل العقل المصنوعة من الازرار على العقل التي تصنع من الجذور  
فانها تبقى زمنا طويلا قبل ان تنمو

ومع ذلك فبعض النباتات يتكاثر بالجذور في الغالب وذلك كالنبات المسمى  
( كايروندرون ) والنبات المسمى ( بوفارديا ) والنبات المسمى ( ميلاستوما ) وعدة



قريبة من وجه الارض بخلاف ما اذا دفنت حلقات السابق بدون ان تشق لان كثيرا من الازرار يكون مدفونا تحت طبقة ثخينة من الطين فلا ينبت (في العقل ذات الزرارة غير الواحدة) هذه العقل لا تتخالف العقل التي أسلفنا ذكرها الا في كون الحلقات تقطع من نباتات ازرارها الصغيرة متباعدة عن بعضها كثيرا وحينئذ لا تختموى كل عقلة الا على زر صغير واحدة فاذا تأثر بالحالتين الموافقتين له وهما الحرارة والرطوبة تولد منه نبات حديث

ويجب ان نتخذ هذه العقل من فروع جديدة النوذات ازرار نامية فنتقطع من اسفل الزرع ترك بعض سنخيرات من الفرع فوقه بحيث تجف المنسوجات بأقل سهولة ثم تغرس هذه العقل رأسية بحيث لا يكون الزرع مدفونا كثيرا في التراب وغرسها اما ان يكون في قصارصغيرة لا تغرس فيها الا عقلة واحدة وامان يكون في قصار كبيرة تغرس فيها اجلة من العقل ثم تغطى بالزواقيس او بالصدناديق ذات الشرايح فيجعد بعض أيام نحو الجذور في قاعدة العقلة ويرتفع الزرع خارج الارض ومتى نشبت جذور هذه النباتات في الارض جديدة ينبغي عند نقلها في قصار كبيرة أن يقطع جزء الفرع الذي ترك فوق الزر الصغير ويكون قطعه من منبت الزر

والنباتات التي ازرارها الصغيرة بارزة جدا يمكن أن تزرع عقلمها بالطريقة التي ذكرناها للحلقات المزينة بجملة ازرار صغيرة أي تغرس اقمية بقرب سطح الارض وعند قطع العقلة المذكورة يترك على جانبي كل زر صغير منها جزء صغير من الفرع بحيث يكون الزرع في وسط العقلة ثم تجرى فيها الاهتمامات التي ذكرناها فيماتة دم وانما متى نما الزر لا يكون من الضروري فصل الحلقة لانها تتولد منها جذور في بعض النباتات خصوصا اذا كانت حديثة السن

وهذه الطريقة قليلة الاستعمال الا اذا كانت الانواع المراد تكاثرها نادرة وكانت فروعها قليلة والنباتات التي ازرارها الصغيرة بارزة جدا هي التي تنجح بهذه الطريقة كما قلنا

وهذه العقل لا يمكن عملها في الهواء المطلق ييلادنا وذلك أن درجة الحرارة ليست منتظمة فيها فالازرار الصغيرة قد تجف من تأثير حر الشمس او تتعفن من افراط الرطوبة وحينئذ فلاجل نجاح النباتات التي تغرس في الارض ينبغي ان تغرس عقلمها ابتداء تحت زواقيس او في صدنايق مغطاة بشرايحها بل ينبغي ان تحفظ النباتات على هذه الحالة حتى يبرأ نباتها متوسط القوة لينتقى غرسها في الارض بلا ضرر (في العقل المتخذة من الجذور) كيفية ان تحال الجذور الطويلة لبعض النباتات

كلها بنواقيس أو بصنماديق ذات شرائح بل الغالب أن تدفن القصارى على طبقة من السبله في عهد التسكار

وإذا كانت كمية الحلقات كثيرة يتأق غرسها في الأرض على طبقة من السبله ثم تغطي بالنواقيس أو بالصناديق ذات الشرائح ولا ينبغي أن تكون أرضها جافة ولا زائدة الرطوبة ومتى ابتدأت الأزرار الحديثة في الظهور تعطى هراة بالتدريج حتى تصير ذات قوة كافية انصلاها من الحلقات وهذه العملية أى فصل الأزرار ينبغي اجزاؤها مع الاحتراس فقطع الأزرار على مستوى الحلقات بآلة ماضية جدا ثم تنزع باحتراس لئلا تنكسر الجذور الحديثة وحيث تدفن هذه النباتات الحديثة في قصار صغيرة تدفن على طبقة من السبله ثم تنزع عنها الهواء بعض أيام أسهولة نشب الجذور ثم تعود بالتدريج على درجة الحرارة الضرورية لها

وهناك طريقة أخرى اصنع العقل من قطع السوق ذات الفاقة الواحدة تستعمل خصوصا للنباتات التي تتسكار بصعوبة زائدة وهي أن تنزع من الضوء الكلية فالأزرار التي تتولد في الظلمة بهذه الكيفية تكون أكثر مائية ولينا الكهنأ أكثر عرضة للتعفن أيضا في الحقيقة معظم النباتات إذا عرض لتأثير الحرارة والرطوبة معا تتولد منه أزرار لينة جدا تخرج منها جذور بسرعة ومن حيث أن هذه النباتات يلزم منعها من تأثير الهواء فيها حتى تتولد لها جذور فليس من الضروري منع تأثير الضوء فيها ولا ينبغي الإسراع في رمي تلك القطع الحلقية لأنها يمكن أن تتولد منها ثلاثة أزرار أو أربعة على التعاقب فقطع تلك الأزرار متى صارت قوية وترتب بالـكيفية التي ذكرناها فاستبان ما ذكرنا هذه الحلقات لا تتولد منها الأزرار بقدر ما فيها من الأزرار الصغيرة المسماة بالعيون ولهذا السبب إذا اراد صنع العقل من نباتات ذات أوراق متباعدة جدا ينبغي أن تقطع الحلقات طويلة

ولتذكر سوق النبات المسعى (يوكا) والنبات المسعى (دراسينا) لاجل اسناد ما ذكرناه فان أوراقهما متقاربة كثيرا حتى أن الحلقة التي طولها ستة أمترا أو ثلاثة تتولد منها على التعاقب ثلاثة أزرار أو أربعة وكثيرا ما أحدثوا تسكار النباتات المسعى (أليتريس فراجرانس) أى العطرى من سوقه التي عمرها من أربع سنوات الى خمس فكان لا يظفر فيها أدنى علامة للانبات لكنهما بهـدأن أحيات الى قطع حلقية ثم عرضت بعض أيام الى درجة حرارة طبقة تولدت منها الأزرار على ما ينبغي

ومتى صنعت العقل من النباتات التي ذكرناها وكان ساقها غليظا أمكن شقها الى جزأين أو ثلاثة بعد إحالتها الى قطع بهذه الكيفية يتأق وضع لأزرار الصغيرة كلها

في العقل المعتادة الامن العقب  
و ينحصل على النتيجة عينها بطريقة أخرى وهي أن يلوى الجزء السفلى من العقلة  
فتتمزق القشرة طولا ومتى غرست في الارض تتولد بين الاجزاء المتفرقة حويات تخرج  
منها كمية كثيرة من الجذور بعد زمن يسير

(في العقل المتحصلة بالاختناق) العقل التي تتولد جذورها بعسر يتأق قبل قطعها  
بزمن يسير أن تربط بسلك من حديد على بعد بعض ميلية ترات تحت زرفه هذه الكيفية  
تتولد حوية فوق الجزء المختنق ومتى بلغت هذه الحويات حجما كافيا ينبغي أن تقطع  
العقل أسفل الجزء المختنق لابعيد اعنه ثم تزرع في أحوال موافقة وهذه الطريقة  
قليلة الاستعمال وذلك ان النباتات التي تتولد جذورها بعسر على المنسوجات الخشبية  
يمكن تكاثرها في الغالب متى كانت هذه المنسوجات على الحالة الخشبية

(في العقل المتخذة من قطع السوق) هذه العقل لا يمكن صنعها الامن أجزاء سوق  
أو من أجزاء فروع مجردة عن الاوراق ومن سطحها بجملته ازرار كامنة واعلم أن  
العقل المعتادة تغرس في الارض رأسية بحيث ان الجزء السفلى منها المدفون في الارض  
يرسل جذورا والجزء العلوى يتولد منه زراؤها له ازرار يتولد منها ما بقى من أعضاء  
النبات وأما العقل المتخذة من السوق فتغرس أفقية في الارض بحيث ان جميع  
الازرار الموجودة على سطحها تنمو ثم ترسل جذورا نحو قاعدتها وفيها بعد تفصل من  
الساق ثم يفرس كل منها على حدته فيصير نباتا مستقلا

وهذه العقل لا يتأق في الارض وذلك ان في الفصل الذي تربي فيه وهو فصل  
الربيع تكون الازرار في حالة هدوء ودرجة الحرارة الجووية لا تكون ذات ارتفاع  
كاف ولا متساوية لتساعد على نمو الازرار

وهذه الطريقة تستعمل كثيرا بنجاح لبعض النباتات التي لا يتولد على قمة ساقها  
الازرار وحادتها وذلك كالنبات المسمى (دراسينا) والنبات المسمى (يوكا) وبعض  
نباتات الفصيلة القلقاسية فبعد قطع زرها الانتهاء وصنع عقلة منه بحال الساق الى  
حلقات صغيرة طول الواحدة من ٣ الى ٤ سنتيمترات ثم تزرع هذه الحلقات في قوار  
أو في مواجير يوضع في قاعها طبقة كافية من قطع القصارى المكسورة والتراب الذي  
يستعمل افرسا ينبغي أن يكون كثيرا الرمل يمكن صيرورته رطبا على الدوام بالسقي  
بدون أن يحصل منه تعفن الحلقات التي لا يلزم أن تكون مغطاة الا ببعض مبيدات من  
التراب المذكور والغالب أن يفضل تراب الخليلج على غيره وعلى حسب الاقاليم التي  
تدب اليها هذه النباتات تدفن القصارى على طبقة من السبلة تحتها الحرارة ثم تقطى



بلغ سنه من ثلاث سنين الى خمس وطوله من متر الى مترين ثم تجرد عنه جميع فريعاته ثم يبرى طرفه السفلى بالفخرف ثم يدفن في مكانه في غور ٢٠ سنتيمترا كما تغرس شجرة حديدية والاحسن غرسه في أرض رطبة طينية وهذه الكيفية جيدة النجاح في شجر كل من الخور والصقاف والروينيا

(في العقل ذات العقب) كيفية صنعها أن تقطع مع أخذ جزء من الساق معها وهذا الجزء هو المسمى بالعقب وبعد تسوية قاعدتها بالة ماضية تغرس اما في الهواء المطلق أو تحت ناقوس أو في صندوق وذلك بحسب نوع النبات

ولا ينبغي أن تستعمل هذه العقل للنباتات التي ترسل في الارض جذورا بعسر وذلك انها تضرب كثيرا بالنباتات التي أخذت منها ولا يكون الامر كذلك اذا قطعت سوق هذه النباتات أسفل الجزء الذي قطعت منه العقل وقد تستعمل هذه الطريقة احيانا للنباتات الحشيشية والنباتات التي تزرع في العنبر واعلم ان العقل ذات العقب تتولد لها جذور بسهولة بالنسبة للعقل الخالية عنه وذلك أن في العقب كمية كثيرة من ازرار صغيرة تساعد على تكون الجذور

(في العقل الصولجانية) اعلم ان بعض النباتات ذات السوق الشعشاعية ترسل جذورا بسهولة على الفرع الذي سنه ستمان وحينئذ يمكن عند قطع الفرع أن يحفظ نحو قاعدته جزء صغير من الفرع الملتصق هو به وهذه العقل لا تستعمل الا للالكروم وتصنع هذه العقل في أوائل فصل الربيع من الفروع التي فصت أثناء تقليم شجر العنب فيجعل طول الفرع ٣٠ سنتيمترا وطول الفرع الملتصق به ١٦ سنتيمترا بحيث ينتمى كل من طرفه ما بزر وغرس هذه العقل سهل فتحفر حياط غورها ١٥ سنتيمترات ثم ترقد فيها العقل ثم تغطي بطين الخطوط أو بطين أضيف اليه قليل من الدبال ليصير خفيفا بحيث ان الجزء العلوى من الفرع وهو المزين بتدين أو ثلاثة يكون خارج الارض

(في العقل التي أزيل به قشرها) تستعمل هذه العقل بنجاح للنباتات ذات السوق الشعشاعية وخصوصا الكروم ففي فصل الربيع تنتخب فريعات شعشاعية سنه ستمة واحدة ثم تحال الى عقل طول الواحدة منها من ٣٠ الى ٤٠ سنتيمترا ثم ينزع من ثلث جرتها السفلى أشربة طوالية ممتعاقبة من القشرة عرض كل منها ٥ ميليمترات ثم تغرس العقل التي جهزت بهذه الكيفية فتدفن في الارض على وجه بحيث يكون منها زران أو ثلاثة خارج الارض والقائدة في هذه العقل أن تتولد جذور على طول الاجزاء التي نزع منها القشرة وعلى جوانبها مع الجذور المذكورة وهي لا تتخرج

النافع نظايل بيوتها في السنة الاولى وتسقى أرضها الشاهرا الصيف ويفعل سطحها  
يقش التبن

وتتخذ العقل امان الفروع أو الفريعات أو الوق أو الاوراق أو الجذور

(في العقل المتخذة من الفريعات الخشبية المجردة عن الاوراق) تتكاثر بهذه الكيفية  
جملة من الاشجار والشجيرات التي تفقد أوراقها كل سنة وذلك كشجر الورد والشجر  
المسمى (اسبيريا) والزمن الاوفى لذلك أو اخر شهر (اشير) وهذه العقل يمكن زراعتها  
في الهواء المطلق في أرض محروثة مخدومة فتنتخب الفروع الناضجة وتحال الى  
عقل طول الواحد منها من ١٥ الى ٢٠ سنتيمتر فاذا كان الصنف نادرا ينبغي أن  
تكون العقل أقصر مما ذكرنا وبالجزء السفلي من العقل أى الذى يدفن في الارض يلزم  
أن يقطع أفقيا تحت زربا لة قاطعة كسكين ولا ينبغي استعمال المنص لقطعها لانه  
مقى ضغط على الخشب يترك الالياف وكثيرا ما ينعفن الجزء المدفون في الارض لهذا  
السبب وحده ومقى جهزت العقل بالطريقة التي ذكرناها غرس في الارض بالغراس  
على أبعاد موافقة لثلاثة أضعاف بعضها بعضا مقى ابتدأت في الايات ومن حيث ان  
الارض يلزم أن تكون مندابة الرطوبة في فصل الربيع خصوصا سطحها ينبغي أن تبسط  
عليها طيبة من قش التبن

وهذه العقل يمكن دفنها في الارض على وجه بحيث تبقى منها ثلاثة ازرار أو أربعة فوق  
مستوى الارض

وبعض المورثين يقطع العقل ويدفنها في الارض لوقايتها من برد الشتاء ثم يغرسها في  
فصل الربيع مقى ابتدأت نباتاتها في الايات ويكون غرسها على ابعاد موافقة لها وهذه  
الطريقة جيدة النجاح للعقل المتخذة من شجر التبن البرشوى

والنباتات السريعة التأثر تغرس عقلا في بيت بقرب حائط ثم تغطى بواقيس  
أو بشرائح وأما نباتات العنبر ذات الاوراق القابلة للسقوط فهي قليلة العدد  
وتتكاثر في الغالب بالفروع الخشبية

وقبل الشروع في ذكر العقل المتخذة من الفريعات الزينة بأوراقها نذكر  
بعض دلالات على الطرق المختلفة للعقل ذات الفريعات الخشبية ذرة ونسأل الله حسن  
القبول

(في العقل المتخذة من الفروع الطويلة) هذه العقل لا تخالف المقدمة الا في كونها  
تقطع أطول منها ثم تغرس في الارض بأقل احتراس وكيفية ذلك أن يقطع فرع قوى

كان فيها أقوى يابكون التصعيد أقوى وان هذه الاجزاء تموت ولا بد اذالم تنغذ بالعصارة  
التي كانت تكنسها من شجرتها الاصالية - ويمتدذ فالعصارة اللينة القوية هي التي تغذي  
النبات وتغوض الفقد الذي يحصل على الدوام بالتصعيد فتصلح بتأثير الحياة النباتية  
فتولد منها السورق والاوراق والازهار والثمار

فان قال قائل أمن اللازم أن تكون العقل حريضة بأوراق أم لا قلنا ان ذلك يكون  
متعلقا بطبيعة تلك العقل ومع ذلك فحفظ بعض أوراق العقل عليها يكون نافعا جدا  
بل وضروريا لها لانها توظف وظائفها وتساعد كثيرا على تكون الجذور - وهذا  
الشرط ضروري خصوصا للنباتات ذات الاوراق المعمرة لكن اذا تذكرنا ان  
النباتات لا تعيش الا اذا امتصت على الدوام بهض أجسام سائلة وغازية وتصادت  
منها أجسام أخرى ينتج من ذلك ان الحياة تتعدهم من كل جزاء انفصل من النبات ولم يتحص  
شيئا لكنه مستقر على التصعيد بلا انقطاع اذالم تمنع الاسباب التي تحدث ذلك وحينئذ  
ينبغي ايقاف التصعيد أو توقفه بقه ما أمكن ولما كان هذا التصعيد يحصل في الاجزاء  
الحشيشية باكثر سرعة مما في الاجزاء الخشبية وفي الاجزاء ذات الاوراق أكثر مما في  
الاجزاء المجردة عنها ينبغي على مقتضى ذلك تقليل تأثير التصعيد مع الاهتمام بذلك  
كلما كانت العقل أكثر ليئا وتحمل بالاوراق ولهمذا تستعمل في عملية التكاثر  
بالعقل أو ان كالتواقيس وغيرها

والارض الاوفق للعقل ينبغي اعتبارها نظرا لثلاثة احوال وهي طبيعة الارض  
ومعرضها وتجهيزها أما طبيعة الارض فيلزم أن تكون متوسطة الاندماج وأما المعرض  
فيلزم أن يكون شماليا وذلك ان العقل يخف فيه بأقل سهولة ومن المهم أيضا وقايتها  
من حر الشمس اثناء تولد جذورها وينبغي أن تخلخل اجزاء الارض بالحرارة وان  
تسهل بالديال

وكيفية تجهيز العقل تحتلف بالضرورة بحسب الانواع وانما ننبه هنا على أن تقطيع  
العقل يلزم أن يكون بالآت حادة قاطعة جدا التلثم الجروح باكثر سهولة ولا ينبغي أن  
تنزع الاوراق من عقل الانواع الحشيشية ذات الاوراق الدائمة فانها اذا نزع تجردت  
العقل من أعضاء تتمص من الجوما يلزم من العصارة المغذية لعدم وجود الجذور  
فيما تخرجها

والفصل الاوفق لغرس العقل في الهواء المطاق هو الذي يكون فيه الالبيات في حالة  
هدوء أي أو اخر شهر أو شهرين

والاهتمامات التي تستدعيها العقل أثناء خروجها هي أن يمنع عنها تأثير اليبوسة ومن



الاولية فتمتص تلك الاوراق من الهواء عصارات مغذية وتجهلها الى سائل صالح  
 للتغذية يهوى سيره الى اسفل فتولد منه حوية من مفسوخ خلوي نحو حافة الجرح ثم  
 تتولد منها الياف جذرية فنصير العقلة نباتا تاما لانها صارت مركبة من جذر وساق  
 ونظرية العقل مبنية على قاعدتين اولاهما ان كل جزء من النبات يحتوى على قوة  
 حوية كافية لتكوين نبات جديد يشبه النبات المأخوذ منه ولاجل ذلك يكفي أن  
 يكون ممثما بالاحوال الموافقة لطبيعته وحالته وثانيته ما ان كل نبات لا ينمو ويبقى  
 على حاله الا اذا امتص على الدوام بعض جواهره وتصاعدت منه جواهر اخر صارت غير  
 نافعة له كما هو شأن الكائنات العضوية فينتج من ذلك وظهيمتان متميزتان عن بعضهما  
 اذا احتل انتظامهما حصل اضطراب في نمو النبات ولا يأتى انعدام احدهما الا  
 ويموت النبات بعد مضي زمن ما فاذا تمت هاتان الوظيفتان على وجه الانتظام صار  
 النبات ممثما بنمو جديد وذلك ان الامتصاص اذا كان منسلطا على التصعيد  
 فان الاصول الممتصة لا يأتى لها ان تتحلل وتنصلح انصلاحا تاما فيحصل احتقان  
 في المنسوجات وسقم أى املاء من افراط التغذية واذا كان التصعيد منسلطا على  
 الامتصاص حصل للنبات انتمال يكون سببا في موته اذا استطال زمنه ايضا  
 ومما يسقم العقل ويذبلها ويهين على قدها ايضا هو انهما دامت كائنات عضوية  
 تكون متعادلة الى قانون الموازنة الذي هو عام في جميع الكائنات العضوية فتعمل  
 على الدوام الى أن تتبادل في الرطوبة مع الوسط الموضوعه في فيه ولما كانت لا تقبل  
 شيئا من شجرتها الاصلية فالهوا يتكسب منها ماء كثيرا فيميتها بسرعة على مقتضى ذلك  
 كلما كان اكثر يوسه أى أقل احتواء على الرطوبة بدليل أنك اذا وضعت عقلا منبته  
 بأوراق في مكان رطب مغلق فانها تبقى على حالها بدون ذبول مع أنها تتجف بسرعة اذا  
 كان المكان الذي وضعت فيه يابس والهوا متجددا وذلك ان الهواء عند دخوله من  
 المكان يأخذ معه قبلا من ماء اكتسبه من العقل

ولا يخفى أيضا ان النباتات تفقد من الرطوبة نهرا أكثر مما تكتسبها ولا يكون هذا  
 الفقد في زمن الرياح أكثر مما اذا كان الهواء في حالته وسكون وفي زمن العصور  
 أكثر مما اذا كانت السماء محجوبة بالذهب وعلل ذلك في هذه الاحوال المتخلفة أن  
 التصعيد أى الفقد يكون أكثر من الامتصاص فينشأ من ذلك ضعف العقل بانتمالك  
 المنسوجات الناشئ عن اختلال الانتظام في الوظيفتين أى الامتصاص والتصعيد  
 وزيادة على ذلك فالعصاراة اللينقاوية التي تدور في جميع المنسوجات النباتية تكون  
 أكثر مما كانت النباتات أكثر حشيشة فينتج من ذلك ان الامتصاص وان

العصارة اللدفاوية أن تحرك ثم تزرع هـ. هذه القطع في أرض مجهزة لذلك وهـ. هذه  
 العـ. حامية أي التجزئة ضرورية لبعض النباتات والنباتات السريعة للتأثر والتي  
 يراد اسراع تولد جذورها تزرع قطعها في قمار تدفن على طبقة من السبلة  
 في صناديق ثم تجمل تلك الصناديق مغلقة بالشرايح بعض أيام ويسهل نشب  
 الجذور بالسقي الخفيف المتواتر ومتى ابتدأت هذه النباتات أن تنبت يعطى لها الهواء  
 تدريجاً حتى تصير ذات قوة كافية لزرعها في الأرض أو توضع في عنبر ذي درجة حرارة  
 لا تقيدها وثبات البزبت يجزأ بالكيفية التي ذكرناها وانما ينبغي أن تنبت النباتات  
 العتيقة قبل التجزئة لتصير الأرض رطبة بجذور وبهذا يسهل نشب جذورها ونباتات  
 البزبت التي جرت تزرع في قمار توضع على طبقة من السبلة ثم تستخدم كما ذكرنا  
 والنباتات السمماة (أسيدريدترا) والسمماة (بيجونيا) وبعض نباتات من الفصيلة  
 السحلبية وكثير من نباتات آخر تربى في العنابر تمسكثر بالطريقة المتقدمة بأن يختار  
 الزمن الذي آتت فيه تلك النباتات زمن هدمها وسك ونها وابتدأت أن تنبت  
 ثانياً

\* (الكلام على التكاثر بالأغصان أو بالأوتاد وهي العقل المعروفة) \*

العقل أجزاء حية تفصل من شجرتها الأصلية وتوضع في الأرض لتتولد لها جذور وإذا  
 كانت أجزاء من سوق أو من فروع أو تولد لها سوق إذا كانت أجزاء من جذور  
 وهـ. هذه الطريقة أسرع وأسهل من طريقة الترقيد ولكنها تنجح في الأنواع ذوات  
 الخشب اللين المشهونة بالسوائل فتتولد لها جذور بسهولة وذلك كالصنصاف  
 والحور وما أشبههما من نباتات كثيرة جداً ولهذا السبب إذا أريد اتخاذ العقل من  
 الأشجار ذات الخشب الصلب ينبغي أن تكون حديثة التكون  
 وهالك كيفية تعميل كون العقل التي ليست الأجزاء من سوق أو جذور فتأني معيشتها  
 زمنياً بل وتنفو قبل أن تتولد لها جذور في الأرض وهي أن الفرع أو الجزء من الجذر  
 المنفصل من شجرة يكون ممتعاً بقوة حيوية كالشجرة التي أخذ منها فان هذه القوة  
 الحيوية متوزعة في جميع أجزاء النبات على نسق واحد وانما الفرق هو أن الفرع  
 ليس له جذور وقطع الجذور ليس لها أزرار ولا سوق لكن لا ينبغي أن الفرع أو الجذر  
 يدخران بهد النبات قبل الامن عصارة مخزنة منفصلة معدة لاستمرار نمو الأزرار الأولى  
 في فصل الربيع قبل ظهور الأوراق فتى وضعت عقله في الأرض في فصل الربيع تنبت تلك  
 القوة الحيوية بارتفاع درجة الحرارة التي تكون واضحة في الفصل المذكور فقاخذ  
 هـ. هذه العقل في النبات وما فيها من العصارة المنصلحة يعين على نمو الأزرار والأوراق

انفصلت وزرعت في أحوال مناسبة تتولد منها نباتات حديدية مشابهة للنباتات  
الاصيلة

(التكاثر بالرؤس) بعض النباتات كالبطاطس المعتاد والبطاطس الحلو تتولد له  
في الارض فروع وهي عبارة عن كتل لحمية يوجد على سطحها ازرار تتولد منها نباتات  
مشابهة لنباتاتها الاصيلة ولما كانت سوق هذه النباتات كلها سنوية ينبغي استخراج  
هذه الرؤس من الارض متى نضجت ووقف انبات نباتاتها

وترزع هذه الرؤس في الفصل الموافق لها اما في الارض أو على طبقة من السبلة أو في  
قصار توضع في العنبر وذلك بحسب الاقليم الذي ينسب اليه النبات المراد تكاثره ويمكن  
احالة هذه الرؤس الى اجزاء كل منها محتوية على زر وهو الذي يتكون منه جذور وساق  
وأوراق النبات الحديث ولا ينبغي أن تلمس عليك تلك الرؤس ببعض الجذور ذات  
الرؤس كجذور الداليا وجذور عود الصليب ذي الرؤس لانها اذا أحبلت الى قطع ثم  
زرعت لا تتولد منها ازرار وان تولدت منها ازرار فلا يكون ذلك الا بعد زمن طويل مالم  
تسكن تلك القطع ملتصقة بجزء من الجذر ثمرة محتوية على زر أو على جملة ازرار

(التكاثر بالخلفة) الخلفة ازرار كثيرا ما تكون مزينة بجذور وهي تتولد في آباط  
الاوراق (كافي الالباس) أو من عقدة الحياطة (كافي الخرشوف) ومتى صارت الازرار  
المذكورة ذات نمو كاف تفصل بجزء من العقب ثم تزرع في أحوال مناسبة لتتولد منها  
جذور ثم تستخدم كاستخدام النباتات التي أخذت هي منها

(التكاثر بالجذور المخلاية) هي جذور بعض النباتات ذات السوق السنوية  
كالتفاح والانيون

وقيل غرس تلك الجذور يمكن تجزئتها بتكسيها بحيث ان كل جزء منفصل يكون  
منها زرا أو بجملة ازرار

(التكاثر بالازرار الجذرية) بعض النباتات كالنبوت الارضية تتولد له سوق زاحفة  
طويلة يتكون عليها في كل عقدة زرع صغير يرسل جذورا في الارض فاذا انفصلت تلك  
الازرار الجذرية ثم غرست في أرض مجهزة قبل ذلك تولدت منها نباتات حديثة

(التكاثر بتجزئة النباتات ذات السوق المتراكمة) النباتات التي سوقها منضمة ومتراكمة  
يمكن تكاثرها بسهولة باحالتها الى اجزاء بقدر ما يوجد قديم من الازرار بحيث ان كل زر  
يكون مزينا ببعض جذور والزمن الاوفق له ذلك التكاثر يختلف بحسب اختلاف  
النباتات يعني ان النباتات التي تنمو بسرعة في فصل الربيع تجزأ بعد نضجها المباني  
تزرع نباتاتها في السنة القابلة والغالب اجراء هذه العملية في فصل الربيع متى ابتدأت



تجزأ النباتات الى جملة اجزائها فيتم ما نقص من اعضائها بعمل مخصوصة فتمت ومتميزة عن بعضها مثال ذلك انه يمكن احالة جميع فروع الشجرة أو جذورها الى اشجار تامة بأن تمولدها جذوراً وسوق

واما جودة هذه الطريقة فهي نافعة لانواع الاشجار التي تحصل منها بذور خصبة قليلة أو لا تحصل منها بذور أصلاً ولا الاشجار التي تنمو بسرعة وللاصناف التي اذا تكاثرت بالبزور لا تنبثق على جودتها التي تتميز بها وفيما عدا ذلك ينبغي ان يفضل التكاثر الطبيعي على التكاثر الصناعي فان به تحصل اشجار قوية منتظمة النمو وطويلة المدة فيظهر ان النباتات تفقد بعض قوتها اذا تكاثرت بالتجزئة وانما تنكسب زيادة حيوية من البزور التي تتجددها منها ومن المحقق الثابت ان الاشجار المنحصلة بالتجزئة على نباتات أخرى زمنا طويلا تنتهي بأن تفقد قوتها تكون البزور تقريرا فان اشجار القما كهة التي تحصل على الدوام بالتطعيم تكون عمارها محتوية على بزور أقل من الانواع الاصلية التي تحصل من البزور

والانواع المختلفة للتكاثر الصناعي اربعة التكاثر بالتجزى والتكاثر بالاغصان أو بالانود وهي العقل المعروفة والتكاثر بالكيس او الغطيس وهو الترقيد المعروف والتكاثر بالتركيب او بالانشاب وهو التطعيم المعروف ولتذكرها على هذا الترتيب فنقول وبالله التوفيق

### \* (الكلام على التكاثر بالتجزى) \*

(التكاثر بالبصيلات الارضية) كثير من النباتات البصلية يتولد منه حول صنبت الجذور بعض بصيالات تخدم لتكاثرها ولا ينبغي فصل تلك البصيلات الا اذا وصلت نباتاتها الى مدة الهدهد أي حتى جفت اوراقها بالبكلية

وتزرع هذه البصيلات في اوان زرع بصالها المكن يكون ذلك في أرض خفيفة تفتد فيها مياه السقي وخدمتها كخدمة البصل المنفصلة منه وهذه الكيفية يتمكث السنبيل المسمى (الجاسنت) والتوليب والزعفران وبعده بعض سنين تنزه هذه البصيلات وتمولدها منها نباتات مشابهة للنباتات التي تولدت منها بالبكلية

(التكاثر بالبصيلات الهوائية) يتولد في اناط أوراق بعض النباتات أو على أطراف سوقها بصيالات تخدم لتكاثرها

وتزرع هذه البصيلات متى انفصلت من نفسها بالكيفية التي تزرع بها النباتات التي تولدت هي منها وبعض اصناف الديو سقوريا وغيره يتمكث بهذه الكيفية وبعض أنواع السرخس يتولد على السطح السفلي من أوراقه أزوار صغيرة متى

الارض توضع فيها البرزور واحدة فواحدة على ابعاد متساوية وبعض الانواع التي جذيرها يغوص في الارض الى غور ما ينبغي ان يقص طرفه ليبلغ الى التفرع بحيث يتأني ثقله بسهولة وتجري عملية التقريد المذكورة في أوائل فصل الربيع وينبغي ان تكون البرزور مدفونة قليلا في الارض ثم تعطي باوراق النباتات أو بالقش ثم يزال ذلك متى ابتدأت النباتات الحديثة في الظهور وعلى وجه الارض

والنباتات ذات الاوراق غير القابلة للسقوط يلزم خدمتها باعتناء اكثر من النباتات ذات الاوراق القابلة للسقوط فتقودا ما في او اخر فصل الصيف وما في فصل الربيع ويندر تقريدها في أيام الشتاء وبعض هذه النباتات السريعة التأثر ومنها بعض أصناف من الفصيلة الصنوبرية تقود في قصار ثم توضع في صناديق مغطاة بالشرايح حتى يأتي زمن غرسها في الارض بدون خطر يحصل لها وعلى كل فعظم النباتات ذات الاوراق القابلة للسقوط التي تربي لاجل نقلها فيما بعد يلزم تقريدها في قصار تدفن في الارض حتى يأتي أو ان غرسها في مكانها فاذا اجريت هذه الطريقة يتأني نقل هذه النباتات في أي فصل بدون ان تموت

(قرط النباتات) هو قطع طرف فروعها الحشيشية لتمتولد لها فروع حديثة تنتهكون لها ازرار نحو قاعدتها في اناط الاوراق السفلى وبدون هذا العمل تبقى تلك الازرار كامنة وتجري هذه العملية مدة فصل الصيف اسكن النباتات السنوية ينبغي ان تقرب في أوائل الفصل المذكور يأتي تزهرها قبل حلول فصل الشتاء وتأثير البرد فيها وهذه الملاحظة لا تكون ضرورية اذا أمكن ادخال النباتات في الغنبر وكلما أريد قرط النباتات التي في القصارى يستحسن اجراء العمل بعد تقريدها ببعض أيام ونشب جذورها في الطين فبالقرط المتكرر يحصل على نباتات قوية الالبات من الكوليموس واليكالسيولا رباو العتر المعروف ولا يخفى ان قرط الاجزاء العليا للنبات يلججه الى التفرع ويمنعه من أن يكتسب ارتفاعا عظيما لكن اذا لم يقرب النبات من قمته وأزيلت جميع ازراره التي تتولد في اناط الاوراق مع التحفظ على الزر الالتهافي فان النبات يستمر على الارتفاع والاستطالة فينتظر وصوله الى الارتفاع المطلوب ليقرب زر الالتهافي بحيث تتولد فروع تحمل ازهارا بعد زمن يسير وهذه الكيفية بصير نبات الفاعية الارضية شجيرات صغيرة

وتقليم الاشجار والشجيرات يقوم مقام قرط النباتات الحشيشية

\*(الكلام على المتكاثر الصناعي)\*

المتكاثر الصناعي يخالف المتكاثر الطبيعي في انه بدل ان تستعمل البرزور بتجديد النوع

المكسورة بحيث تكون احداها كبيرا لجميع فتعطي الثقب السفلى من القصرية ثم تملأ بالتراب مع الارتفاع بعدم دكه كثيرا ثم يصنع في وسط القصرية بالاصبع حنرة يدخل فيها جذر النبات أو صلايته ثم يدك التراب دكا خفيفةا حوله بالايم ايمين بحيث يبقى نحو سنتيمترين التراب وحافة القصرية تضبط ماء السقي ومتى فردت النباتات الحديثة كلها تجعل القصارى رأسية على الارض ايكن رشها بالماء رشا خفيفا ثم توضع في عنبر أو في صندوق بارد أو تدفن على طبقة من السبلة على حسب درجة الحرارة التي تستدعيها هذه النباتات وفي جميع الاحوال ينبغي منعها من تأثير الهواء فيها وتظليلها في الايام الاولى من غرسها

والقصارى المعدة للتفريد يلزم أن تكون سعتها بحسب قوة انبات النبات المراد تفريده والقصارى الصغيرة التي قطرهما من ٧ الى ٨ سنتيمترات تكفي في معظم الاحوال لان نقل النباتات المذكورة في قصارا كبيرا من المتقدمة به قليل احسن من نقلها في القصارى الكبيرة فان التراب يتحالم فيها فيكون ذلك في الغالب سببا في تعفن الجذور وموت النبات

واحيانا تفرد النباتات الحديثة السريعة النأثر لانواع مختلفة ورشافي قصار كبيرة أو في مواجبر لتتولد لها بعض الياف شعيرية قبل زراعتها في القصارى على وجه الانفراد وكيفية ذلك ان يوضع في قاع القصارى طبقة من قطع القصارى المكسورة ثم تملأ بالتراب الموافق لطبيعة النبات ثم يدك سطحه دكا خفيفا ثم تفرد فيه النباتات الحديثة متقاربة جدا مع صنع الحفرة في التراب بقطعة من الخشب مسددة أحد الطرفين ثم تسقى سقيا خفيفا ثم تحدم كالنباتات التي زرعت في القصارى على وجه الانفراد والنباتات الحديثة المسماة (كالسيولاريا) ومثلها نباتات أخرى تفرد بالكيفية التي ذكرناها متى بلغ نخسها رأس الدبوس وبهذه الكيفية أيضا تفرد النباتات التي تبقى من قصرية فردت نباتاتها الكبيرة في القصارى على وجه الانفراد

ولاشرح تفريده الاشجار والشجيرات التي تزرع في الارض على وجه التفصيل وانما نقول ان الانواع ذات الانبات القوي والاوراق القابلة للسقوط لا تفرد الا في السنة الثانية بعد أن تفعل فيها عملية تسمى بالتوضيب وكيفية ان تقرط الجذور الطويلة جدا وجزء من الساق متى أريدها الحصول على نباتات متفرعة من ابتداء قاعدتها ومع ذلك فالاحسن تفريدها نباتات الاشجار والشجيرات في فصل الخريف الذي يعقب بذورها لان جذور تلك النباتات تتولد لها الياف شعيرية كثيرة فتكون أوفى للتل في زراعة بزوال اشجار الكبيرة الحجم التي نضدت تعتبر تفريدها اقترنم خطوط على



ولاجل تفريد النباتات في الارض صيغاً ينبغي ان يبسط على الارض طبقة من العشب  
أو السبلة والمقصود من ذلك منع أوراق النباتات الحشيشية من ان تلتصق بالارض  
متى سقيت فمكون ذلك سبباً في تعفن الاوراق خصوصاً اذا كانت نباتاتها سريرة التأثير  
وأضف الى ذلك ان الطبقة المذكورة تمنع الارض من ان تتراكم وتنشف بتأثير  
السقي والشمس فيها

والنباتات السريعة التأثير تنشب جذورها في الارض باكثر سهولة كلما قلعت من  
الارض باحتراس مع ترك قليل من الطين حول جذورها واذا أريد تفريد النباتات  
التي تربت تحت الصناديق أو النواقيس أو في العنابر في الارض ينبغي تعويدها على  
ملاسة الهواء تدريجاً وبدون هذا الاحتراس يكون تغير درجة الحرارة الفجائي  
سبباً في هلاكها ولا محالة

وقبل تقليم النباتات الحديثة من الارض ينبغي ان تسقى اذا كانت يابسة لئلا تنكسر  
الجذور عند تقليمها ولا ينبغي أن يقلع من النباتات الا ما احتج اليه لتبقى الجذور اللينة  
معرضة لملاسة الهواء زمناً قليلاً ما يمكن قبل الغرس ولاجل تفريد النباتات في  
الهواء المطلق ينبغي ان ينتظر وقت تكون فيه السماء مغطاة بالسحب فاذا تعذر ذلك  
ينبغي اجراء هذه العملية في أواخر النهار فهذه الكيفية لا تتأثر النباتات الحديثة من  
حر الشمس الا قليلاً وفي الاوقات ذات الميوسنة الزائدة يساعده نشب جذور النباتات بان  
نسقى بعض ايام وتضان عن اشعة الشمس بقصاريغطي بها كل نبات على حدة وتزرع  
متى صارت الشمس اقل قوة

واذا كانت الارض المراد زرع النباتات فيها زائدة الميوسنة واقوة النباتات الحديثة  
لا يمكن تأخير تفريدها ينبغي ان تسقى تلك الارض بكثير من الماء ثم تزرع فيها النباتات  
بعد مضي بعض ساعات

والنباتات التي يراد امراع انبثاقها تنفرد على طبقة من السبلة أو في صناديق أيضاً  
والاهتمامات التي ينبغي اجرائها هي التي ذكرناها فيما تقدم وانما يسهل نظميلها عند  
الاحتياج وتجريدها عن الهواء في الايام الاولى من غرسها الاسراع تولد جذورها واما  
النباتات التي زرع بزورها في القصارى أو في المواجيرة فقدرها بالكيفية التي ذكرناها  
في الارض واما على طبقة من السبلة واما في صناديق باردة على حسب طبيعة النباتات  
ودرجة الحرارة اللازمة لها وكثير من النباتات السنوية وبعض النباتات التي تربى  
في العنابر يفرد في قصاريغطين مختلف على حسب نوع النباتات المراد تفريدها  
ثم تؤخذ قصاريغطين في قاعها طبقة من قطع القصارى

والسكراب والشكور بالآلة تكون لها رؤس وإذا تكونت تكون صغيرة جدا  
 وحينئذ متى اكتسب احد الخضراوات طولاً نادراً عدم وجود ما يكفي من الهواء  
 والمسافة لا يمكن ان يتفقع به ومثل ذلك النباتات الحشيشية وسائر النباتات على وجه  
 العموم ويستغنى من هذه القاعدة النباتات التي تبذر بزورها متقاربة لتبيض  
 كاشكوريا

(تفريد النباتات) هذه العملية ضرورية لسائر النباتات التي لا يمكن بذورها في  
 مكانها

ولا ينبغي ان ينتظر كون النبات الحديث بصير قويا لاجل تفريده لانه كثيرا ما يكتب  
 صلابه فيكون اثباته بأقل قوة والنباتات التي تتولد جذورها بعسر ينبغي تفريدها ثم  
 نقلها امرار البخور كغير من أياها الشجرية ففساد كثيرا على نشب جذورها في  
 الارض متى زرعت في مكانها

والنباتات السنوية التي لا تزرع في مكانها الا متى قرب أو ان تزهرها تزرع في الارض  
 ورشا (أي متقاربة) ثم تزرع بصلابتها قبل تزهرها ببعض أيام ثم تغرس اما في القصارى  
 واما في مكانها الذي أعد لها

وينبغي أن تفرد النباتات في أرض مجهزة أي مخدومة بالحرث وموافقة لأنواع  
 النباتات المراد زرعها فيها

وبعد تقسيم الارض الى بيوت ترسم بالجبل خطوط مختلفة البعد على طول البيوت  
 وبواسطة عصي صغيرة ذات طول مناسب يعلم المكان الذي يلزم أن يشغله كل نبات  
 على الخط المتوسط من البيوت والخطوط الاخرى ليست محتاجة الى التقسيم لان النباتات  
 تزرع فيها امامتقابلها واما متواليها

وكيفية الزراعة ان تؤخذ قبضة من النباتات الحديثة باحدى اليدين ثم يسك المغراس  
 باليد الثانية ثم تصنع به حفرة في المحال المعينة على الخطوط ثم يغرس نبات واحد في كل  
 حفرة مع الاهتمام بأن تكون الجذور رأسية وان لا تكون عقدة الحياة مدفونة في  
 الارض كثيرا ثم يدك التراب حول النبات دكا خفيفة الملتصق بالجذور ثم تسقى النباتات  
 لكن اذا كان الوقت زائدا البيوسة لا ينبغي ان ينتظر اسقيتها انتهاء العملية أي غرس  
 النباتات كلها

والنباتات التي تزرع ورشا ينبغي ان تكون متقاربة وزراعتها كالمتقدمة وانما الصغر  
 النباتات الحديثة يستعمل بدل المغراس الا صبيح أو قطعة صغيرة من خشب أحد  
 طرفها مدب

على ما ينبغي من الرطوبة بسهولة الانبات والبزور التي تنبت بعد زمن لا ينبغي ان تترك  
 الاعشاب المؤذية في ارضها وينبغي ان يكون تقطيعها باحتراس لئلا يتعوق الانبات  
 و بزور بعض النباتات كثيرا ما تتلفها الحشرات التي تأكل البزور أو تقطع نباتاتها  
 متى ابتدأت في الانبات لتجعل لها طرية في الارض

(تسمية الاعشاب الرديئة) لا ينبغي ان تنقى الاعشاب الرديئة من الارض الا متى صارت  
 النباتات المتولدة من البزور قوية بحيث انها تعرف بسهولة بمجرد النظر اليها وعند  
 تقطيعها لا ينبغي تكسير جذورها لئلا تنبت ثانيا

(تحقيق النباتات) متى نبتت البزور تكون النباتات المتولدة منها كثيرة القرب من  
 بعضها في الغالب وحدهم لا ينبغي تحقيقها بما تاتي للهواء المرور بينها وتختلف المسافات  
 التي تجعلها بين النباتات بالكثرة والقلة بحسب كون النباتات تبقى في مكانها أو تنقل  
 وكيفية التحفيف ان تعلق النباتات الضعيفة بأحدى اليمين مع ضبط النباتات المراد  
 ابقاؤها باليد الاخرى بحيث تكون متساوية البعد والوقت الاوفى للتحفيف النباتات  
 وازالة الاعشاب الرديئة منها هو الصواب متى كانت الارض مندة بالرطوبة فيمتدأ  
 في الوقت المذكور تقطيع جذور النباتات المراد ازالته بدون أن تتلف جذور  
 النباتات المراد ابقاؤها

والنباتات ذات الجذور الغذائية تستدعي ان تحفف مع الاحتراس الزائد لان نباتاتها  
 اذا تكسرت ولم تقاع يجذورها فتولد من عقدة الحماية نباتات أخرى وتضر كثيرا بنمو  
 النباتات المجاورة لها واذا لم تحفف النباتات حالة كون الارض جافة ينبغي أن ترش  
 الارض قبل ذلك ببعض ساعات واذا أريد استعمال النباتات التي تحفف ينبغي أن  
 تقاع يجذورها مع الاحتراس

وبالطريقة التي ذكرناها تحفف النباتات المزروعة على طبقة من السبلة والنباتات  
 المزروعة في القصاصي أو في المواجير ولا ينبغي ان تحفف النباتات معرضة للشمس بل  
 ينبغي تظليلها وبعد تحفيف النباتات ينبغي أن ترش بالماء رشا خفيفا لينبت الطين  
 حول النباتات الحديثة التي بقيت في الارض

وتحفف النباتات خصوصا الخضراوات احد العمليات الضرورية جدا للحصول  
 على نباتات قوية فاذا لم تعمل هذه العملية في الوقت اللازم (أى متى تولدت للنباتات  
 الحديثة بعض أوراق) مع جميع الاحتراسات التي ذكرناها لا تحصل المحصولات  
 ضعيفة قليلة الجودة مثال ذلك البصل والجزر والفجل والبنجر فانها اذا بذرت بذرا الصيفا  
 ولم تحفف نباتاتها في الزمن اللازم لا تحصل منها الأوراق وجذورها قليلة القيمة



حارة

وتبذر على طبقة من السبلة في فصل الربيع النباتات التي تتأثر من برد الشتاء وإذا  
بذرت في الهواء المطلق لا تتزهر ولا تنضج بزورها والاحسن ان تبذر بزورها هذه النباتات  
في فصل الخريف على الدرجة المعماة وان يجعل فوق النباتات الحديثة في فصل الشتاء  
حصص توضع على قوائم من الخشب أو توضع في صناديق تغطي في وقت البرد الشديد  
او تجعل في قصار توضع في عنبر قريبة من الضوء لتضي فصل الشتاء فيه

(البذر في القصارى) البذور القليلة أو السريعة التأثر لا تزرع في الارض بل تزرع  
في القصارى أو في المواجير المعروفة وكيفية ذلك ان توضع بعض قطع من القصارى  
المكسورة في قاع القصارى لتسد فوهتها الصغيرة السفلى سدا غير تام وذلك لمنع الجذور  
من ان تغوص في الارض وسهولة نفوذ ما زاد من الماء ثم تملأ بالطين الموافق لطبيعة  
البزور المراد زرعها ثم يكبس الطين باليد كبسا خفينا في القصارى ثم تزرع البزور فيها  
وتغطي بطبقة من الطين مختلطة الخشن بحيث تترك مسافة خالية بين الحافة العليا من  
القصرية وبين التراب الذي وضع فيها يكون ارتفاعها نحو سنتيمترين ولا ينبغي ان تغطي  
البزور الدقيقة بالتراب وذلك كبزور كل من الجلو كسينيا والكاسبولاريا والسينيراريا  
فتمبذر هذه البزور على وجه طين القصرية ثم تغطي بالخشيش المسمى (موس) بعد  
احالتها الى اجزاء صغيرة ثم يجعل مندى بالرطوبة على الدوام ثم يزال تدريجاً حتى ابتدأت  
النباتات الحديثة في الظهور وفيهذه الكيفية يكون النجاح أكد

ثم توضع القصارى امامي الهواء المطلق وامامى الغنبر او على طبقة من السبلة أو في  
صندوق وذلك بحسب ما تحتوي عليه من البزور

والاحوال التي تفضل فيها زراعة البزور في القصارى على غيرها كثيرة اولها اذا كانت  
البزور المراد زرعها قليلة ونسبة مدعى خدمة مخصوصة فيكون اجراؤها سهلا حينئذ  
وثانيها اذا كانت البزور نسبة مدعى درجة حرارة مرتفعة فيصير من الضروري وضعها  
على طبقة من السبلة قوية بذلك انباتها وثالثها اذا كان انباتها يستدعى زمنا طويلا  
وكان من اللازم نقلها من مكانها مرارا ورابعها اذا كانت النباتات الحديثة يلزم  
ادخالها في الغنبر زمن الشتاء فلاجل امكان نقلها يلزم ان تكون مزروعة في قصار  
وخامسها اذا تولد من البزور نباتات لا تتحمل النقل وذلك كبعض النباتات السنوية  
فيكون من الضروري زرعها في القصارى ليسهل اجراء ما يلزم لها من الخدمة ومتى  
تزهت أمكن وضعها في المكان اللائق بها للحصول على النتيجة المطلوبة منها  
(الخدمة التي ينبغي اجراؤها) ينبغي ان تكون الارض التي بذرت فيها البزور محتوية

طويلا لانه يتأقى تقايسع الاعشاب الرديئة وعزق الارض لتتخلخل اجزاؤها  
واللوييا اذ ازرت خطوطا كان محصولها كثر مما اذ ازرت جورا وينبغي ان  
يبذر القول والبسلة ومعظم النباتات بهذه الطريقة اتصل الى تمام نموها  
(البذر جورا) تصنع بالقاس حفر مختلفة الغور بحسب حجم البزور وينبغي ان تكون  
تلك الحفر متباعدة بحيث ان النباتات التي تتولد من البزور تنمو بدون ان يزاحم بعضها  
بعضا ثم تغطي البزور بحسب حجمها اما بالتراب المأخوذ من الحفر واما بالدبال وكثيرا  
ما يوضع في قاع كل حفرة قبل بذر البزور فيها قليل من السرقين المتخمر او من الغائط  
الجاف ثم يوضع فوق ذلك قليل من التراب ثم تبذر البزور وتغطي بالتراب كما قلنا مع  
الاهتمام بذلك الارض فلا يعلم او هذه الطريقة ذليلة الا - تعمل في الحدائق وانما  
تعمل في زراعة رؤس البطاطس التي يتأقى زراعتها خطوطا أيضا

(البذر على طبقة من السبلة) تعمل هذه الطريقة في فصل الشتاء وكيفية عملها ان تجهز  
طبقة من السبلة في مكان ذي معرض جيد مصون عن الرياح القوية ويكون طولها  
متناسبا مع كمية البزور المراد بذرهما ثم تغطي بطين جيد مختلطا بالدبال ثم يوضع فوق  
طبقة السبلة صندوق مغطى بشريحة التي تغطي بالحصر بمض أيام لامر اع تخمر  
السبلة ومتى فقدت السبلة حرارتها الاولى أي متى امكن وضع اليد فيها تبذر البزور  
ثم تغطي بحسب حجمها اما بالطين الذي بذرت فيه البزور واما بتراب خفيف ناعم  
وبعد ذلك الارض على البزور كما خفيقنا في بارشاشة ذات النقب الدقيقة ويمكن  
ان تجعل البزور في الظلمة بعض أيام بان تترك - صيرة مفروشة على الصندوق ومتى ابتداء  
الانبات ينبغي ان يكشف الصندوق كل يوم ليؤثر النور في النباتات الحديثة وان  
يدخل فيه مقدار من الهواء يختلف كثرة وقلة بحسب طلة درجة الحرارة والاقليم  
الذي ينسب اليه النبات الذي بذرت بزوره وينبغي الاهتمام بوقاية النباتات الحديثة  
من حر الشمس بأن تظلل الصندوق اما بالنقش واما بالاشاش ثم تكشف متى أخذت  
الشمس في الغروب

وحرارة طبقة السبلة يلزم ان تكون مختلفة القوة بحسب النباتات التي بذرت بزورها  
فيها ومع ذلك فلا ينبغي ان تتجاوز ٢٠ الى ٢٥ درجة مئوية مع ادبعض نباتات  
العنابر الحارة فانها تتحمل حرارة مقدارها من ٣٠ الى ٣٥ درجة ولا ينبغي ان حرارة  
طبقة السبلة تحفف الارض فتستدعي سقيها متواترا

وإذا كان من اللازم ان تغطي النباتات على طبقة السبلة زمانا طويلا وابتدأت  
درجة حرارتها ان تنخفض انخفضا واضحا ينبغي تقويتها بان تحاط طبقة السبلة بسبلة

بعد نقل ما فيها من النباتات أو بالديبال فتختلجلى اجزاء الارض ويسهل انبات البزور  
والارض السفلى التى يتقدمها الماء ضرورية لاسائر البزور وذلك ان الماء الرالك  
يعقن البزور ويستغنى من هذه القاعدة بزور النباتات المائية

ومتى ارى بذرا البزور فى مكانها وكانت الارض محتاجة الى التسميد بالسرقين ينبغى  
أن نسمد قبل البذر بمن وانهم يمدفن السرقين فى الارض لئلا يصير ملامسا للبزور  
مباشرة وهذا ضرورى خصوصا للنباتات ذات الجذور المغذية فالأولى أن لا نسمد  
أرضها سمنه بذرهما لم يكن السرقين متخمرا أو سائلا والسرقين المحتوى على قش التبن  
الطويل يضر بنمو الجذور للحمية فتتقرع بدل أن نفوس فى الارض مباشرة فتتقد  
صفات الصنف الذى زرع وبعد حرارة الارض ينبغى أن يسوى سطحها بالكرك

(البذرا اللقيف ثمرا باليد) هذه الطريقة القليلة الاستعمال فى البساتين الا فى بذر بزور  
الحشائش الخضراء تستمدعى اعتمادا كبيرا لتوزيع البزور على الارض على نسق  
واحد حتى تجهز الارض بالكيفية التى ذكرناها يبذر البزور اقريبا كثيرا او قليلا على  
حسب نوع النبات ثم يسوى سطح الارض بالكرك

(البذرا فى البيوت ثمرا باليد) متى جهزت الارض بحرارة جيدة تصنع فيها البيوت وبعد  
أن يسوى سطحها تؤخذ قبضة من البزور وتوزع فى البيوت على نسق واحد بامرارها  
بين الاصابع بحركة قوية منتظمة من الخلف الى الامام ويبذر البيت على مرتين مع  
الابتداء بجوافيه لئلا تتوزع البزور على المماسى وينبغى أن يكون البذر لقيفا  
كثيرا او قليلا

وبعد البذر يسوى سطح الارض بالشوكة أو بالكرك ثم تدك خفيفا بواسطة لوح  
مغروسة فيه اسنان الشوكة يجعل أفقيا او تدك بالقدمين ثم يغطى البزور بالتراب الذى  
وضع على حافات البيت ويترك منه قليل على الحافات لضبط مياه السقى وبزور  
النباتات السريعة التأثر تغطى بالديبال الذى يجعل رطبا على الدوام اسمولة  
النبات

والدلالات التى ذكرناها تنطبق على جميع البزور سواء زرعت على طبقة من السرقين  
أوفى الهواء المطاق

(البذر خطوطا) ترسم بالحبال والاورناد خطوطا محتلفة الغور والبعده على حسب  
النباتات المراد زراعتها وبعد البذر تغطى البزور بالطين واذا كانت النباتات سريعة  
التأثر تغطى بزورها بالديبال أو بتراب خفيف أعد لذلك ثم تدك الارض خفيفا بالقدمين  
أو بظهور الكرك وهذه الطريقة جيدة خصوصا للنباتات التى يلزم أن تنقل الارض زمانا



وبزور نباتات العنابر (أى الصوبات) وهى التى يتأق بذرها فى كل فصل تنضد فى الدفء بأن توضع القصارى فى الصوبة بقرب مواسير الحرارة وانما ينبغى الاهتمام بأن تكون البزور رطبة دائماً لانها اذا جفت بعد اتقاؤها لا يتأق نبتها ولا نسته عمل هذه الطريقة الا للنباتات ذات الغلاف الصلب ليسرع انباتها واذا كانت البزور كبيرة الحجم ينبغى أن توضع فى قصار بدون أن يخلط بالرمل وتدم تنديتها بالماء ويتأمل فيها كل يوم ليزرع منها ما ابتدأ فى الانبات فى قصار او مواجير تدفن فى طبقة ساخنة من السبلة وتستهعمل هذه الطريقة خصوصاً فى بعض بزور الفصيلة الخلمية والبزور الدقيقة يلزم خلطها بالرماد أو التراب الناعم أو الرمل الجاف فهذه الكيفية يكون بذرها أكثر انتظاماً

(فى زمن البذر) تبذر بزور النباتات التى تستعمل برد الشتاء فى فصل الخريف وفى ذلك فائدة للنباتات السنوية لانها نصير أقوى وتكون أزهارها أكثر عدداً وفى أوائل فصل الربيع تبذر البزور على التعاقب مدة فصل الصيف مع ملاحظة ما يلزم من الزمن لسلك نبات لا كمناسبة نموه التام قبل حلول فصل الشتاء

وتبذر بزور النباتات السنوية التى لا تتحمل تأثير برد الشتاء على طبقة من السبلة ومثلها فى ذلك بزور النباتات التى يراد قوية انباتها واما بزور نباتات العنابر فتبذر فى أى فصل على طبقة من السبلة أو فى العنبر

والغور الذى يلزم أن تدفن فيه البزور لا يمكن تعينها على وجه الدقة ومع ذلك كلما كانت البزور دقيقة كان غورها فى الارض قليلاً

وبزور العتوت الارضى تبذر على وجه الارض ثم تغطى بطبقة خفيفة من قش النبن الذى يزال متى ابتدأت النباتات الحديثة فى الظهور ولما كان الانبات لا يحصل الا بتأثير الرطوبة والحرارة والهواء نتج من ذلك ان البزور يلزم ان تكون اقل غورا فى الارض الطينية وذلك ان حرارة الهواء تنفذ فيها بأقل سهولة بالنسبة للارض الخفيفة

(فى تجهيز الارض) من الضرورى ان تكون الارض مجهزة بجذارة جيدة محتفظة الغور بحسب اختلاف النباتات التى يراد بذورها ويجب كونها تبقى فى مكانها او تنقل

وفى الزراعة المتسعة يلزم بالضرورة ان تزرع النباتات فيما يوافقها من الاراضى وفى زراعة البساتين يتأق تنويع الارض دائماً تصير صالحة لسلك نوع من المزروعات فلاجل بذر بزور النباتات التى يلزم نقلها تخطط الارض بالطين المتحصل من القصارى

والبرور التي يبق معها غلافها الثرى اثناء انقضاء الهامن شجرها لا ينبغي استخراجها  
 منه الا وقت زراعتها لانها تبقى محفوظة فيه ومتى جفت تلك البرور وضعت في مكان  
 غير مفرط اليبوسة والرطوبة مصون عن تأثير الضوء وتغيرات درجة الحرارة  
 ويزور كل من السفرجل والتفاح وما أشبههما ومثلها البرور العنابية والبرور ذات  
 العجم يلزم تجريدھا عن اللب اللحمي الذي يغطيها بأن تمرس باليد من ثم تغسل بالماء  
 مرارا ثم تيسط في مكان متجدد الهواء وتقلب فيه حتى تجف ثم تحفظ حتى يأتي أوان  
 بذورها ففي هذه الطرق يتأق حفظ البرور بدون تلف حتى تزرع ومع ذلك فالزمن الذي  
 يمضي من وقت اجتماعها الى بذورها لا يمكن ان يتجاوز بعض حدود تختلف بحسب  
 اختلاف البرور ومتى تعديتها فقدت قوة نباتها

ومتى أريد زراعة بزور عتيقة ينبغي أن تترك خمس ساعات أو ستا معطنة في الماء الذي  
 أضيف الى كل لتر منه ١٥ جراما من ملح الطعام وذلك لتلين غلافها واسراع نبتها  
 فهذا الملح ينبه القوة الحيوية للجنين الذي حصل له خدر من تقدمه في السن ولاجل  
 حفظ البرور ينبغي تنضيدھا وانذكر هذه العملية فقول

(في التنضيد) هو عملية غايها تجهيز البرور ذات الغلاف الصلب للانبات وتسهل  
 هذه الطريقة أيضا لحفظ البرور التي تفقد قوة نباتها بسرعة اذا لامست الهواء او  
 التي اذا بذرت في مكانها تشغل الارض زمنا طويلا بدون ان تثبت ويخشى فقدها  
 من الاعشاب الرديئة والحشرات والبرد الشديد

وعلى العموم تجرى عملية التنضيد بعد اجتماع البرور ولاجل ذلك تسعمل طرق  
 مختلفة لاندك منها الاكثر استعمالا وهي أن توضع طبقات متعاقبة من الرمل  
 والبرور في القصارى المعروفة المعتدلة لزراعة النباتات ذات الازهار بعد ان يسد  
 ثقبها بقطع من الخزف لمنع الدود من أن يدخل في باطنها ويدهم وضع الرمل والبرور  
 في القصرية حتى تمتلئ ثم تسقى عند الاحتياج اذا كان الرمل الذي استعمل زائد  
 اليبوسة ثم تدفن في الارض في دروة اى بجانب حائط

والرمل الذي تغطي به القصارى يلزم أن يكون سطحه محدد بالتمع ماء المطر من ان يدخل  
 في باطنه واذا كان مقدار البرور كثيرا بحيث لا يمكن زراعتها في القصارى تسعمل  
 الطريقة التي ذكرناها في مواجيرا وفي براميل أو زيل عطاؤها

وفي اوائل فصل الربيع تنزع القصارى من الارض ويبذر ما فيها من البرور الدقيقة  
 مع ما فيها من الرمل ملصقا بها ويبذر ما فيها من البرور الخشنة أيضا بعد فصلها من  
 الرمل

**\* (الكلام على التكاثر) \***

التكاثر على كيفيتين احدهما ما التكاثر الطبيعي أى التكاثر بالبزور وثانيتهما التكاثر الصناعي أى التكاثر بالتجزئة والتكاثر بالطعم - يم أو بالعقل أو بالترقيد وانتسكلم عليها واحدا بعد واحد مدقة قول وبالله التوفيق

**\* (الكلام على التكاثر الطبيعي أى التكاثر بالبزور) \***

اعلم أن الطريقة الاوفى للاشجار وغيرها على وجه العموم هي تكاثرها من بزورها فان النباتات الجديدة التي تتولد منها تكون أقوى ونعيش زمانا طويلا وهذه الطريقة اسهل وأسرع من غيرها ولذا تستعمل لمعظم الاشجار نعم في هذه القاعدة استثناء فان بعض الاشجار ينمو بسرعة بالة تكاثر الصناعي كما سيأتى وهناك نباتات لا يمكن أن تتكاثر بالبزور لانها لا تحصل منها بزور خصبة

ولاجل أن تكون البزور صالحة للنبات يلزم ان تكون ملقحة تامة النضج ويعرف تمام نضجها بما كنتساب ثمرها جميع ثمره وانفصاله من شجرته بنفسه و يجب أن لا تجنى البزور الا من نباتات قوية جامعة للصقات التي من اجملها يرغب النبات المراد تكاثره

وهناك بزور تفقد قوتها نباتها بعد نضجها بزمن يسير وأخرى تنبت بعد اجتماعها بجملة سنين فالاولى تبتدع عقب اجتماعها والثانية تحفظ في مكان يابس معتدل الحرارة متجدد الهواء

وعلى العموم يستحسن بذور البزور الجديدة اي التي مضى عليها سنة فأقل للحصول على نباتات قوية وبعض الزراعين يختار البزور التي سنها سنة أو ثلاثه لزراعة بعض الخضراوات كالكرنب والقنبيط والشكور ويا وبعض النباتات ذات الازهار المزدوجة وذلك ان النباتات التي تتولد من تلك البزور تنمو بقوة قليلة فتسكتسب صفاتها الجديدة

والبزور التي تجنى من شجرها رطبة بعد نضجها تجهز وتحفظ بكيفيات مختلفة بحسب اختلاف طبيعتها وهي تنقسم الى قسمين الاول البزور ذات الغلاف الثرى اليابس والثاني بزور الفاكهة كالنخاع والكمثرى وبزور الثمار العنبيبة وبزور الثمار ذات الحجم كالنوخ والمشمش

فالبزور ذات الغلاف الثرى اليابس كبزور كل من الدرادر (أى لسان العصفور) والبلوط والرؤيينيات تبسط بعد اجتماعها في مكان متجدد الهواء وتقلب فيه حتى تجف



نحوها قويا بيعت بسهولة فاذا سمعت الارض وخدمت جيدا كان محصولها كثيرا  
ومن اراد ان يشتري اشجارا جديدة ليغرسها في بستانه فلا ينبغي له ان يأخذها من  
ارض خصبة جدا الا اذا تمكن غرسها في ارض خصبة كجادات على ذلك التجارب وذلك  
ان هذه الاشجار الصغيرة التي اكتسبت في السنين الاولى نموها متناسبا مع الغذاء الوافر  
الذي وجدته في الارض الخصبة لا تنجح الاغذية الكافية لحمايتها بالضرورة اذا تغير  
وضعها خصوصا بعد نقلها الذي يضعف التأثير الحموي لجذورها فالأوفق حينئذ ان  
تكون ارض الورش متوسطة الخصوبة تتم خصوصيتها المقرطة أولى من عقمها  
(غور الارض) يلزم لزراعة الاشجار ان يكون غور ارض الزراعة كافيا وكلما كان  
هذا الغور كبيرا كان النجاح في غرسها اعظم لكن الغور الذي يبلغ نحو قدمين يكون  
كافيا في ذلك

(المعرض والوضع) اعلم ان المعرض والوضع يختلفان بحسب اختلاف الانواع  
وينبغي ان تختار المعرض والوضع المصونة عن تأثير الرياح الشديدة فانها قد تكسر  
لاشجار وتقتلع جذورها وعن تأثير البرد فانه يوقف سير الانبات وعن الرياح الجففة  
فانها تؤثر في النباتات وتلتفها اثناء نموها وينبغي ان تختار الازواضع التي لا يخشى فيها  
من تأثير اليبوسة المتسببة عن التصعيد الشديد في البلاد الجنوبية ولا من تأثير  
الرطوبة الباردة في البلاد الشمالية وايضا تختار الازواضع التي تأتي اليها مياه وافرة  
جيدة في الحالة الاولى والتي تحتص المياه الزائدة في الحالة الثانية

(تجهيزها) ينبغي ان تخلل اجزاء الارض التي يراد زرع الورش فيها بالمحراث او بالفأس  
او باللوح المربع ومن حيث ان اراضي الزراعة تحتاج الى تعريضها زمنا لامسة  
للهواء والحوادث الجوية ابزاد المحصول لها ينبغي اجراء الحرثة او العزق قبل البذر او  
الغرس بزمن يسير ومضى حرثت الارض او عزقت ونقيت منها الحجارة والجذور التي  
تقال خصوصيتها او تهوق اشغال الحرثة ينبغي تقسيمها الى بيوت تسهل زراعتها  
وقد اوصى المعلم توين الزراع الشهير بتقسيم الارض المعدة لتكاثر النباتات فيها الى  
سبعة اجزاء اوها الزراعة البزور وثانيها الغرس الورش المتحصل من القصارى وثالثها  
لقتل الورش وغرسه فيه لاجل تربته ورابعها النباتات البلدية التي تطعم وخامسها  
للتربيد وسادسها للاعقل

\* (الكلام على الاعمال المختلفة الجارية في ارض الورش) \*

اعلم انه دفعا لتكرار شرح العمالة الواحدة عند التكميم على تكاثر كل نوع استوصينا  
ان نذكر الاعمال المختلفة الجارية في ارض الورش المتكاثر اشجارا جديدة وغيرها من

ولا يخفى ان المعرض الجنوبي أكثر حرارة والمعرض الشمالي أكثر برودة والمعرض  
الشرقي أقل حرارة من الجنوبي لكنه أكثر يوسنة لان الرياح التي تأتي منه أقل  
انفكاها وبالرطوبة والمعرض الغربي أقل حرارة من الجنوبي ايضا لكنه أكثر الجيب  
رطوبة وذلك بسبب الرياح الغربية الرطبة والأمطار الوفيرة التي تأتي من تلك  
الجهة

ولما كانت درجات حرارة ورطوبة هذه المعارض متخلفة فنتج ان تأثيرها في انبات  
الاشجار يكون متخالفا ايضا وانه ينبغي الالتفات الى ما يناسب كل نوع منها متى أريد  
زراعتها وسأيتي ذلك في محله ان شاء الله تعالى وقد ان لنا الشروع في ذكر الاشجار  
فنعقول وبالله التوفيق

### \* (الكلام على تقسيم الاشجار) \*

تنقسم الاشجار بالنظر لطبيعتها متحصلاتها الى ثلاثة أقسام القسم الاول اشجار الغابات  
وهي التي تزرع للاتعاغ بأشجارها  
والقسم الثاني اشجار القما كهة وهي التي تستعمل ثمارها غداء  
والقسم الثالث الاشجار التي تستعمل في التدبير الاهلي وانذ كرها على هذا الترتيب  
ونسبة هابذ كرملا حظات عامة على ارض الورش فنعقول وبالله التوفيق

### \* (الكلام على ارض الورش) \*

اعلم ان معظم الاشجار يتكاثر ويرى الى زمن معين في مكان مخصوص من ارض  
الزراعة قبل أن يزرع في الارض التي تغذيه مدة حياته والمكان المذكور هو المسمى  
بارض الورش فهي أرض معدة لبذر البذور فيها وتكاثر جميع الاشجار التي في زراعتها  
أهمية نظرا للمفعة والزينة والمقصود من هذا الباب بيان كيفية انشاء ارض  
الورش لتحصل منها الاشجار المختلفة النافعة في الزراعة

### \* (الكلام على انتخاب ارض الورش) \*

\* (بيان طبيعة الارض وخصوبتها وغورها ومعرضها ووضعها وتجهيزها) \*

(طبيعة الارض) الارض الاوفى لزراعة الورش هي الرملية الطينية فاذا كانت زائدة  
الاندماج لا تكون صالحة انموذج معظم الاشجار فيها وتكون اشغال الزراعة فيها  
صعبة لانها تستدعي تكرار الحراثة والعزق كثيرا وتعوق تقدم الانبات لانها تضبط  
كثيرا من الرطوبة وتنفذ فيها الحرارة بعسر واذا كانت خفيفة جدا أي محتوية على  
كثير من الرمل استدعت سقيا وافرا متكررا  
(خصوبة الارض) خصوبة الارض نافعة لتربية الاشجار الحديثة فكلاما كان

اصلها من عروض مخالفة للعروض التي تنقل اليها على احوال اقليم جديد بحيث  
لا تحصل تغيرات عظيمة في صفاتها الاصلية

(في الاستيطان) وأما الاستيطان فهو اهمل من الاعتماد وهو عبارة عن نقل نبات من  
بلدته الاصلية الى بلدة أخرى وهو مهم جدا فبواسطته أدخلت في البساتين أنواع  
كثيرة من أشجار الفواكهة وأشجار شهيرة بجمال منظر ازهارها وأوراقها وبواسطته  
أيضا أدخلت في الغابات اشجار جديدة ذات أخشاب صلبة جدا اه

والقاعدة المؤسس عليها استيطان النباتات هي تماثل الايالات بالنسبة لدرجة الحرارة  
وتعرف درجة حرارة الايالة بكيفية تبين أولاهما المسافة التي تفصلها عن خط الاستواء  
وثانيهما ارتفاعها عن مستوى البحر فكلما كانت الايالة أكثر قربا من خط الاستواء  
كانت أكثر حرارة واستمدت النباتات التي تعيش فيها درجة حرارة مرتفعة فالنباتات  
التي تعيش في خط الاستواء لا تنبت في البلاد الباردة الا اذا وضعت في عمار حرارة وكلما  
تقاربنا من القطبين ناخذ درجة الحرارة في التناقص وتغير هيئة النباتات ويفقد  
الانبات بالكمية نحو القطبين لوجود الجليد الدائم هناك

وكلما كانت الايالة أكثر ارتفاعا بالنسبة لمستوى البحر كانت أكثر برودة فاذا صعدنا على  
جبل شاهق كسلسلة الاندس (من امريكا الجنوبية) شاهدنا تناقص درجة الحرارة  
تدرجيا أثناء الصعود كما اذا توجهنا من خط الاستواء الى القطبين ومتى وصلنا الى  
قمم هذه الجبال شاهدنا عليها جليدا دائما ولو كانت موضوعة على خط الاستواء ومما  
ينبغي التنبه له هنا التناقص في تغير الانبات أثناء صعودنا على تلك الجبال كما اذا توجهنا  
من خط الاستواء الى القطبين وتجدد بقرب الجليد الدائم الذي على قممها نباتات تشبه  
التي تنبت نحو القطبين

وحينئذ قبل ان يعرض نبات أجنبي الى شدة برد البلاد الباردة او الى شدة حر البلاد  
الحارة أى قبل ان يجرب استيطانه ينبغي أن نعلم المسافة التي بين بلد الاصلى وخط  
الاستواء وان يعلم ارتفاع البلد المذكور بالنسبة لمستوى البحر أيضا ولذا ظن بعض  
الزرارعين انه عود نباتات اصلها من خط الاستواء ليكنها كانت تعيش في بلاد موضوعة  
في ارتفاع عظيم بالنسبة لمستوى البحر ولم يلبثت الى هذا الارتفاع

(في المعرض) هناك حالة جوية أخرى لها تأثير في انبات الاشجار ايضا وهي المعرض  
فيكون معرض الحائط جنوبيا مثلا متى سقطت عليه اشعة الشمس وسط النهار  
مباشرة والمعرض الشمالي هو المصاد للمعرض الجنوبي والمعرض الشرقي والغربي  
هما اللذان تسقط عليهما اشعة الشمس أثناء شروقها وغروبها



ذكر التعويد والاسقيطان والمعروض فقول ونسأله حسن القبول  
 (في التعويد) التعويد عبارة عن الاعمال المختلفة التي بها يتحمل النبات درجة حرارة  
 أكثر انخفاضاً وارتفاعاً من درجة حرارة الاقليم الذي يفوقه وقد يمشوا عن  
 الحصول على هذه النتيجة بمرض النباتات تدريجاً الى تأثير درجة حرارة اكثر  
 انخفاضاً وارتفاعاً من درجة حرارة بلدتها الاصلية حتى أمكنها أن تتحمل درجة  
 برودة او حرارة البلدة التي أرادوا يعيشتها فيها بدون سقم في الهواء المطلق  
 قال بعضهم ان بنية النباتات تمنع من امكان تَعْوِدِها فان اشجار البلاد الحارة يلزم أن  
 تنمو فيهم التناقي معيشتها في البلاد الباردة وعلى مقتضى هذا القول لا يتأتى اعتياد  
 النباتات على الاقاليم ففي ادخل نبات في بلدة فانه يموت فيها دائماً اذا كان اقليمه الاصل  
 اكثر اقل حرارة من الاقليم الذي يراد تعويده عليه فان عاش فيه فهذا دليل على أن  
 درجة الاقليم الآتي هو منه مساوية لدرجة الاقليم المراد دخاله فيه فلا يقال انه  
 اعتاد عليه بل يقال انه استوطن فيه ونحن لا تتبع هذا القول ونقول انه باطل  
 وهال المناصه المعلم (مورين) في شأن تَعْوِدِ النباتات حيث قال اعلم ان النباتات  
 كالانسان وبقية الحيوانات تسكتسب بعض عوائد من الاحوال التي تكون عليها  
 وتغير هذه العوائد متى صارت تلك الاحوال متخالفه وذلك كطول الحياة ومكث  
 الاوراق وسقوطها وازمان التوريق والتزهير فاستبان مما ذكر ان النباتات تكون  
 قابلة للتعود نعم هو لا يحصل دفعة واحدة بل تدريجاً بتأثير الاقليم ومضى الزمن  
 واسكل نوع من النباتات درجة برودة لا تتحملها بينه كما ان له درجة حرارة تضربه  
 وتتلف أعضائه وله درجة حرارة معلومة توافقته والتعود محقق فان للاقاليم تأثيراً  
 واضحا في النباتات كتأثيرها في الانسان والحيوانات فلاجل تَعْوِدِ النباتات يلزم  
 البحث عن تنويع احوالها ففي بعض البساتين تحاط تلك النباتات باقليم صناعي اى  
 بدرجة حرارة ودرجة رطوبة صناعيتين فاعتاد عليه

وقال حضرة جاستينيل بك اعلم أن الاعتياد تحصل منه احسن الخضراوات والفواكه  
 وأدخلت بواسطة النباتات الحبوبية والزيتية وذات الالياف ونباتات الزينة  
 والبطاطس بالديار المصرية فازدادت بها المتحصلات الغذائية والصناعية وتزيت  
 بها البساتين والمنتزهات وما هذا نائبي الاعن اعتيادها

نعم لكل اقليم متخصلات خاصة به واسكل بلدة نباتات مخصوصة بها لكن الخاقجات  
 قدرته لم يجعلها مرتبطة بها كل الارتباط فتمتدحى بان ينوعها الانسان ويعودها حسب  
 ارادته فاستبان مما ذكر أن الاعتياد عبارة عن فن تعويد النباتات والحيوانات التي

والمضار الحاصلة من تأثير حرارة زائدة الارتفاع تصير عظيمة لولم يوجد الله في البركون  
وسايط تطلق هذا التأثير والواسطة التي تذكروها هنا من أقوى الوساطة وهي ان  
الارض تكون درجة حرارتها في فصل الصيف أنزل من درجة حرارة الهواء دائما  
وحيث ان صعود العاصفة اللينة من الجذور الى الاوراق يكون أقوى كلما كان  
الضوء شديدا ودرجة الحرارة اكثر ارتفاعا ينتج من ذلك ان العاصفة اللينة في  
الاعادة من الجذور تطلق تأثير الحرارة في الساق فتزول بها تلك المضار ومن حيث  
ان درجة حرارة الارض اذا قويت بدرجة حرارة الهواء في فصل الصيف تكون  
انزل كلما لو طفت في غور عظيم ينتج من ذلك ان الاشجار التي تفوق جذورها في غور  
عظيم من الارض تكون أقل عرضة لتأثير الحرارة فيها ولا يخفى ان الاراضي الرملية  
هي التي تسخن بسهولة في الشمس وحيث ان الهواء ينفذ فيها ما كثر سهولة ينتج من  
ذلك ان الاشجار يلزم ان تغمر غائرة في الاراضي المذكورة ولاجل منع امتحان  
الاراضي تغطي بالطين او بالاوراق ونسبة تعمل هذه الكيفية خصوصا في الاراضي  
الرملية

ومعنى المنخفضة درجة الحرارة وصارت تحت الصفر أصابت السوائل المشهولة في  
منسوج الاوراق والاجزاء الخضراء من المعلوم ان هذه السوائل ليست منقولة عن  
تأثير درجة الهواء المنخفضة الا ببعض أعشبة رقيقة جدا فتجمد ولما كانت تزداد  
حجمتها حتى تجمدت تمدد الاوعية والخلايا الشاملة لها وكثيرا ما تنزق فتختلط هذه  
السوائل بعضها ببعض وتختمر ثم تموت اجزاء الشجرة التي تنضج فيها هذه الظاهرة  
وبهذه الكيفية تموت الفروع الحشيشية الحديثة بتأثير البرد الشديد فيها

فاذا صار البرد شديدا جدا حدثت جمود السوائل المشهولة في الطبقات المتكاثرة  
وأقلها ومن حيث ان من وظائف تلك الطبقات بقاء الحماة في الازرار التي تولد  
منها فروع جديدة في فصل الربيع ينتج من ذلك موت الازرار ثم موت الشجرة  
نفسها

واعلم ان بعض الاشجار يتحمل انخفاض درجة الحرارة مع ان البعض الآخر  
لا يتحمله منال ذلك ان اشجار البلاد الحارة لا تتحمل تأثير برود البلاد الباردة كما ان  
اشجار البلاد الباردة لا تتحمل تأثير حرارة البلاد الحارة وذلك ان الخلق جعل وعلا  
أعدت للنباتات احوالا مخصوصة تغيش فيها فكل نوع منها لا يتحمل الا درجة حرارة  
معلومة ولا ينجم نمته في ارض خلاف التي أعدت له القدرة الالهية وهذا يوصلنا الى

صلابة واندماجا وذلك ان ساق الشجرة النابتة على ارتفاع على جبل شامخ تكسب  
كثيرا من الكربون فتصير أكثر صلابة ويتأقحفظها زمانا طويلا بالنسبة لساق  
اخرى من نوعها وجمها نابتة في وسط اشجار مترامية

وللضوء تاثير في اتجاه السوق فاذا وضع نبات في مكان ذي كوتين جانبيين احدهما  
ينفذ منها الهواء ولا يتقدم منها الضوء وثانيهما ينفذ منها الضوء ولا يتقدم منها الهواء  
شوهه ان جميع الفروع تتجه نحو الكوة الثانية وهذه علة كون فروع الاشجار التي  
تزرع بجانب الجدر ولم تقبل الضوء الامن جهة واحدة تميل دائما الى البعد من الحائط  
وكون الاشجار التي تزرع على حدود الغابات ينعطف معظم فروعها نحو ظاهر الغابات  
وكون هذه الاشجار اقل ارتفاعا واكثر غلظا وتفرعا من الاشجار المغروسة داخل  
الغابات فانها لا تتفرع الا نحو قمتها ولا يكون غلظها متناسبا مع ارتفاعها فكل ذلك ينبغي  
نسبته الى تاثير الضوء الى تاثير الهواء فان مرورهم بين الاشجار لا عائق فيه في هاتين  
الحالتين

### (الكلام على تاثير الحرارة)

يعتبر تاثير الحرارة في الانبات والنمو بالنسبة للحالتين اصليتين اولاهما تاثير الحرارة  
المناسبة وثانيهما تاثير الحرارة المفرطة

اما تاثير الحرارة المناسبة فهو معلوم أي انها تقيه الوظائف الحيوية النباتية فتقوى  
الامتصاص والتبخير وتسرع انبات البزور والتزهير والتلقيح ونضج الثمار  
والحرارة المنخفضة تحدث عكس ما قلناه أي انها تضعف وظائف الاعضاء  
وتبطئ الانبات والنمو ولنوضح تاثير الحرارة في النباتات حالة كونها زائدة الارتفاع  
او الانخفاض فنقول

التاثير الذي يقع على النباتات بجمرة زائدة الارتفاع على قسمين بحسب كون الحرارة  
الذائدة كورة مصحوبة بيبوسة او برطوبة فاذا كانت الحرارة الزائدة الارتفاع مصحوبة  
بيبوسة في الارض حصل في الاشجار ذبول اجزائها الخضراء او لا وذلك ان الحرارة  
تحدث في سطح هذه الاعضاء تصعيدا عظيما لا يتجيب يوسة الارض للجدور وهو يرضه  
بسرعة فاذا استمر هذا التاثير اصفرت الاوراق عما قبل ثم سقطت فيقف نمو النبات  
وتجف الاعضاء الاخر شيئا فشيئا ومتى فقدت الاجزاء الظاهرة من الساق رطوبتها  
ماتت الشجرة

واذا كانت الحرارة الزائدة الارتفاع مصحوبة برطوبة عظيمة نشأ عنها تاثير يخالف لما  
ذكريته وتولد بتاثيرها أوراق كثيرة ولون الثمار يكاد يكون معدوما



(التلج) ليس الثلج الامطرا متجمدا وله منفعة عظيمة فانه يقي النباتات من تاثير البرد  
فتتغلط منه بحجاب حاجز يمنع الارض من التبرد الناشئ عن تشعع حرارتها في الهواء  
أثناء الليالي الصحو فاذا كان فصل الشتاء باردا جدا ولم تنمط أرض الزراعة بالثلج  
صارت محصولاتها اقل لانه لتاثير البرد في النباتات

(الكلام على تاثير الضوء)

اعلم ان الضوء ضروري للانبات فهو نافع في ظاهرة التغذية وامتصاص الجذور  
وبتاثيره يحصل تحلل حمض الكاربونيك في جميع الاجزاء الخضراء وبواسطة هذا  
التحليل يتمثل الكاربون بالنباتات فيكون صالحا لتغويتها واما ايضا التبخر المائي  
الذي يحصل من سطح الاوراق ناشئ عن تاثير الضوء وهذه الظاهرة تبيح للعصارة  
اللينفاوية التي امتصتها الجذور ان تتجرد عما زاد فيها من الماء فتسحب الى كاميوم  
أي عصارة منسجمة

واذا فصت فروع من نبات وأريد أن تبقى حافظة لرطوبتها ينبغي أن توضع في الظلمة  
ليقل تصاعد ما فيها من الماء وهذه الكيفية غير خافية على الزهارين فيما إذا أرادوا  
منع الازهار من الذبول ويعرفها البستانيون ايضا فيما إذا أرادوا نقل الاوتاد (يعنى  
العقل المعروفة) من بستان الى آخر بعيد عنه وأيضاً تاثير الضوء تتكون العصارات  
التي تسكسب منها النباتات الطعم والرائحة الخاصة بها وبالجملة فاللون الاخضر  
الكثير الانتشار في النباتات والالوان المخصوصة التي بها تتميز اعضاءها ناشئة أيضا عن  
الضوء الذي به تنوع خلايا الاوراق والازهار والثمار ما فيها من العصارات فتتكون  
هذه الالوان المختلفة

وهذا مثال يثبت صحة ما قلناه فاذا وضع أي نبات في مكان مظلم فانه يستقر على الانبات  
لكن اعضاءه الحديثة التي تفولابشاهد في منسوجها الاقليل من الكاربون وذلك  
أن حمض الكاربونيك لا يتأق تحلله فيها ولما كان التبخر المائي لا يتأق حصوله فيها  
ايضا نصير هذه المنسوجات مشعونة بكثير من سوائل مائية فينتج من ذلك أن هذه  
الاعضاء تبقى رخوة مشيشية دائموا زيادة على ذلك لا تشاهد فيها الخضرة التي بها  
تتميز المنسوجات النامية في الضوء ويبقى لونها ابيض ضارب بالصفرة وبالجملة لا يوجد فيها  
الطعم والرائحة اللذان بهما يتميز النبات وهذه الظاهرة الاخيرة واضحة في الشكوريا  
فانها اذا كانت خضراء يكون طعمها مر او اذا انبتت في مكان مظلم فان طعمها يكاد  
يكون قفها

وينتج من ذلك ان الاشجار كلما كانت معرضة لتاثير الضوء الشديد كان خشبها اكثر

اكتسابه من الالهة وان كمية منه آتية من ازوت الهواء  
(الاوكتسيجين) من المعلوم ان النباتات لاتنأق معيشتها في جو مجرد عن الاوكسيجين  
وان كمية الاوكسيجين الداخل في تركيب النباتات لا يتحصل الا نحو ثلثها من  
الالهة

(الرياح) اعلم ان اضماراب الهواء وتحركه امر لا بد منه في الالزام ان تستبدل طبقة  
الهواء التي جردتها النباتات عن حض السكر بونيك بطبقة أخرى غيرها محتوية عليه  
وان تكون رطوبة أي مكان في جميع السكلة الغزبية الموضوعة فوقه على نسق  
واحد والغرض من الرياح التي هي ناشئة عن توزيع الحرارة على وجه الارض  
لا بالنسبة واحدة صيرة الجو محتجانسا

والرياح الخفيفة متى حركت الاشجار أورنت اليافها قوة ويزورها الخفيفة أي  
الجناحية تنوزع على الارض بواسطة الرياح أيضا وهناك نباتات لاتحتمل تأثير  
الرياح العاصفة فانهما تضر معظمها والنباتات ذات السوق الرخوة كالسلة  
لا يجب نبتها في الارض ذات الرياح

(الامطار) اعلم أن بخار الماء الذي يتصاعد من وجه الارض يرتفع في الهواء الجوى  
لخفته ولما كانت طبقات الهواء ذات درجات حرارة آخذة في التناقص كلما تباعدت  
تلك الطبقات من الارض ينتج من ذلك ان بخار الماء يصل الى ارتفاع من الجود درجة  
حرارته منخفضة فيتمسك بالضرورة ويصير سائلا وحوصلات الماء التي تتكون  
بهذه الكيفية تكون قليلة أو لا يتم تأخذ في التزايد ويتراكم بعضها على بعض فتمتكون  
منها السحب ومتى صادت نقط الماء كبيرة الحجم بحيث لا يتأق للهوا جعلها سقطت على  
الارض لكن الغالب ان يصادفها هوا ميايس فتتصاعد بخارا ثانيا فتتمسك السحب  
وأحيانا كبير حجم النقط المائية وحالة تشبع طبقات الهواء السفلى يعينان على  
وصول ماء السحب الى وجه الارض فيقال ان المطر آخذ في التساقط

واذا تساوت العروض يكون مقدار المطر الذي يسقط في ايلة متعلقا خصوصا  
بالقرب من البحار والبعد عنها فيكون بقرب البحار أكثر منه داخل الاراضي القارة  
كما هو مشاهد بالاسكندرية ونحوها من البلاد التي بجوار البحر

وتأخذ كمية المطر في التناقص من خط الاستواء الى القطبين وهذا انما ينشأ عن كون  
البلدة كلما كانت أكثر حرارة كانت كمية البخار الذي يتراكم فيها أكثر وعلى  
مقتضى ذلك تكون كمية المطر التي تسقط فيها كثيرة كما هو مشاهد في بلاد السودان  
التي هي أكثر قربا من خط الاستواء بالنسبة للقطر المصري

وتوزع المياه على الارض ما بالرى وما بالرشح كما تقدم وكثيرا ما يسهل عمل الرش في  
البياتين بواسطة رشاشات مختلفة الانواع بعضها يخرج منه الماء من ثقوب عديدة  
من طرفه وبعضها يخرج منه بأنبوية مستطيلة تسمى بالمنقار فالاولى تحصل  
منها نتيجة مطر دقيق يندى سطحا متسعا من الارض بدون أن يحدث في اجزائها  
اندماجا وبواسطتها تغسل السوق والاوراق والثانية تسهل عمل في العنابر لتوصيل  
الماء الى قصيرة موضوعة في الصف الاخير بدون أن تبطل النباتات المحيطة بها

ومن النافع أيضا رش الاشجار بالماء زمنا فزمن الغسل أوراقها وفي فصل الشتاء لا ينبغي  
أن ترش النباتات في العنابر ونحوها الا بماء مكث في تلك العنابر ٢٤ ساعة في الاقل  
ليكتسب بعض حرارتها بجمكته فيها  
والنباتات كلها محتاجة للماء لكن مقدارها يختلف بحسب اختلافها والمارسون من  
البياتيين يجعلون القصارى المحتوية على النباتات أفقية على الارض متى سقط عليها  
المطر زمنا طويلا لئلا ينصل منها ما زاد من الماء وهناك طريقة تسمى باعريف احتياج  
النباتات والارض للسقى فالنباتات تذبذب والارض تنصب وتنشق أو تصير غبارا  
وعلى العموم تستدعى النباتات التي تزرع من أجل سوقها وأوراقها كالخضراوات  
ماء أكثر مما يلزم للنباتات التي تزرع من أجل ازهارها أو ثمرها وزيادة على ذلك  
تستدعى النباتات في المدة الاولى من نموها ماء أكثر مما يلزم لها متى ابتدأت البرور  
او الثمار في التكوين

### (الكلام على تأثير الهواء الجوى)

اعلم ان الهواء الجوى الذى يحيط بكرة الارض له دخل عظيم في ظواهر حياة الحيوانات  
والنباتات فهو المستودع الذى تصاعد فيه حمض الكربونيك الناشئ عن تنفس  
الحيوانات وعن الاحتراق والتخمير والتعفن فتستولى عليه النباتات وتحمله  
فتكتسب منه الكربون فتمثله باعضائها  
والهواء مخلوط مكون من الاوكسيجين والازوت بنسبة واحدة في جميع بقاع الارض  
ويحتوى أيضا على قليل جدا من حمض الكربونيك وعلى كمية صغيرة من بخار الماء  
وعلى آثار من غازات مختلفة ناشئة عن تحلل المواد العضوية ويحتوى ايضا على أملاح  
سائجة فيه وانتمكلم على هذه الاجسام التى تكون منها الهواء الجوى ونذكر  
منافعها فنقول

(الازوت) قيل ان الانفع للنباتات من الهواء ثلاثة الاوكسيجين وحمض الكربونيك  
والماء مع انه قد ثبت بالتجارب ان جميع ما يوجد من الازوت في النباتات لا يتأتى



فلولا وجوده في الارض على حالة السبولة تصارت لآثارها في نمو النباتات اذ لا يتأني  
نضو ذما فيهما من المواد المغذية في اعضاء النباتات الاذائية في الماء ولا تقتصر وظيفة الماء  
على اذابة المواد المغذية فانه يستخدم ايضا لجلها الى الاجزاء المختلفة من الشجرة فتفيها  
وهذه علة كون الاراضي التي لم تنسق بمقدار كاف من الماء لا تحصل منها الا محصولات  
قليلة ولو كانت محتوية على كثير من الاعددة وعلى مقتضى ما ذكر يفهم تأثير قلة الماء  
في الايتات فاذا كان الماء قليلا نشأ عنه ضعف في الايتات واذا كان قليلا لاجدا ووقف  
الايتات والنمو وذبلت الاوراق ثم افترت وسقطت واذا لم تنسق الارض جفت الاشجار  
ثم ماتت والوسائط الوحيدة في ازالة جفاف الارض هي الحرائث والعرق بالقياس  
والسقي وقد اسلفنا ذكرها

واعلم ان كثرة الماء في الارض يتأني منها ضرر للاشجار كقلته فان الارض المحتوية  
على كثير من الماء يكون فيها الايتات سريرا جدا فيكون خشبها اريداً بالكثرة رخاوتها  
واشجار القما كهة تحصل منها في الارض المذكورة اذ هار قليلا فتسكون ثمارها قليلة  
ايضا وتكاد تكون لا طعم لها الكثرة ما يتبها فلا يتأني حفظها فاذا صار الماء اريداً  
وغربا ليدور كان الخطر اعظم لانها لا تكون ملائمة للهواء ولا متأثرة به فلا تنمو  
وظيفتها فتتعمق وتوت اشجارها والمياه الجارية انما تكون خالية عن ضرر المياه  
الراكدة لاحتوائها على كثير من الهواء

والماء الذي على الحالة البخارية في الجو نافع للايتات كالماء الذي يوجد في الارض على  
حالة السبولة فهذه الاجزء المائية تمتصها الاوراق فتساعد الجذور في تعويض  
الفقد الناتج عن التبخر وما ينبغي التنبيه له ان امتصاص هذه الاجزء المائية  
بواسطة الاوراق يحصل خصوصاً في كانت الجذور المغمورة في ارض زائدة اليبوسة  
لا تجد ما يكفي من الماء وبتدبير القدرة الالهية والعظمة الربانية تكون هذه الرطوبة  
الكثيرة في الهواء في فصل الصيف وهو الزمن الذي فيه تكون النباتات محتاجة  
الى كثير من الرطوبة فان وجودها في الهواء ناتج عن تأثير الشمس التي تحببها بخارا  
من وجه الارض

والهواء ذو الرطوبة الزائدة مضر بالايتات ايضا وذلك ان الاجزء اذا تكاثفت على  
هيئة ضباب بانخفاض درجة حرارة الهواء ومكث ذلك الضباب ملام الازهار اثناء  
تزهرا الاشجار نشأ من ذلك ضرر عظيم فان هذا الضباب يعلق بالانسيات على شكل  
نقط صغيرة مائية فتتمزق حبوب الطلع قبل أن تسقط على الاستجمامة فلا يحصل  
التلقيح وتذبل المبايض ثم تسقط فلا تتكون منها ثمار

والامطار الوافرة التي لا يتأق لها النفوذ في جوف الارض يمكن توجيهها الى حوض  
مخفق بالطين الابليزي موضوع في الجزء المنخفض من البستان فالغالب ان هذه المياه  
متى جرت على أرض كانت للسقي أجود مما اذا سقطت من السحب مباشرة لانها تنسخن  
حال جريانها على وجه الارض بكثير من مواد عضوية

(في مياه الينابيع) هي المياه التي تنبثق من جوف الارض طبيعياً قنشاً عنها  
الناقورات الطبيعية ومتى بعدت عن ينبوعها سميت بالمياه الجارية والعادة ان تكون  
هذه المياه باردة فينبغي تعريضها للهواء قبل استعمالها للسقي ومن حيث انها مرت من  
خلال جلة طبقات من الارض قبل ان تصادف منقذاً تتخرج منه على سطحها يلزم  
ان تجذب معها اجزاً من الاملاح الداخلة في تركيب تلك الطبقات فينتج من ذلك انها  
تكون محتوية على مواد مختلفة بعضها نافع للنبات وبعضها مضر به فينبغي استعمال  
القابل منها حتى تعرف خواصها

(في المياه الجارية) هي مياه الانهار التي تجرى على وجه الارض والغالب أن تكون  
جيدة للسقي وتكون أجود من غيرها كلما جرت على وجه الارض زمناً طويلاً  
وكانت كتلتها عظيمة كفي نهر النيل المبارك

(في المياه الرائدة) ليس لهذه المياه تيار ولا حركة واذا تعرضت لتأثير الشمس والهواء  
تولدت فيها حيوانات ونباتات كثيرة تفسدها عما قليل يتحللها فتصيرها غير صالحة  
للشرب بل وممثلة للحيوانات التي تنمو منها الكنهنات تكون جيدة لسقي النباتات ومع  
ذلك فقد شوهد أن الجذور المغمورة في مياه البرك الرائدة تموت بعد زمن يسير لتجرد  
من الاوكسجين

(في مياه الابار) هي ابدأ المياه مع كونها اكثر استعمالها الاغبر ان بعضها يذيب  
الصابون وينضج البقول والخضراوات وهو مستغنى منها ويغير صالحاً للشرب جيداً  
للسقي ولاجل صيرورة مياه الابار الرديئة صالحة للسقي يكفي أن تعرض للهواء زمناً  
بسيطة غور البستر الاتيية هي منها ويحصل من كثير من الابار ما يحتوي على  
كبريتات الجير اى الجص ذاتها فيه وهذا الماء ثقيل لا يذيب الصابون ولا ينضج  
البقول ولا الخضراوات ايضاً فاذا اقتضى الحال السقي بهذا الماء فينبغي قبل استعماله  
ان يذرى في الهواء زمناً طويلاً ليرسب منه الجير على حالة كربونات الجير بامتصاص  
حمض الكربونيك من الهواء

وانرجع الى مستملتنا الاصلية وهي تأثير الماء في النباتات فنقول وبالله التوفيق  
قد اسلفنا ان الماء يوجد في الارض على الحالة السائلة وفي الهواء على الحالة البخارية

وان لم يذوب فيه فهو كبريتات  
 فان عومل مقدار من الماء بمجمل اول ازونات الفضة ورسب منه راسب أبيض لا يذوب في  
 حمض الازوتيك و يذوب في النوشادر ويصير أسود بنقسيجا بتأثير الضوء فيه كان  
 محتويا على كلورور  
 فان عومل بأوكسالات النوشادر ورسب منه راسب أبيض لا يذوب في الماء و يذوب في  
 حمض الازوتيك كان محتويا على الجير  
 فان أغلى الماء المراد امتحانه أولا انصاعد ما زاد فيه من حمض الكبريتيك ثم صب فيه  
 النوشادر ورسب منه راسب أبيض ندي كان محتويا على الماغنيسيا  
 وان أغلى مع قابل من حمض الازوتيك ثم صب عليه سيمانورالپوتاسيوم الحديدى  
 الاصفر ورسب منه راسب أزرق هو زرقه بروسيا كان محتويا على ملح حديدي  
 وتعرف المياه الحديدية ايضا بطعمها القابض المعدنى الذى يشبه طعم المداد  
 واذا كانت المياه محتوية على كثير من كربونات الجير أو من كربونات الحديد فانها  
 تضر النباتات وذلك ان هذه الاملاح متى تركت ما زاد فيها من حمض الكبريتيك  
 وصارت متعادلة رسبت على النباتات وسدت مسامها والمياه المحتوية على كثير من  
 الكبريتات تؤثر في النباتات بالطريقة التى ذكرناها واما المياه التى تحتوى على كثير  
 من أملاح الحديد فهى سبب قاتلة للنباتات واما المياه المحتوية على قليل من  
 كلورورات قلووية وكبريتات قلووية و املاح نوشادرية فهى نافعة للنباتات  
 ومن خاصية المواد الملحية الذائبة فى الماء ان تؤخر درجة تجمده واهد السبب لا تجمد  
 العصارة اللينفاوية فى فصل الشتاء المعتاد فاذا كان الشتاء شديدا البرد تمزقت الاوعية  
 اللينفاوية من تعدد الجليد الذى يتكون فيها عن تجمد العصارة اللينفاوية  
 والكثير من الاملاح فى المياه يضر النباتات خصوصا فى فصل الصيف فان التجمد  
 الكثير الناشئ عن تأخير درجة حرارة الهواء فى الفصل المذكور يترك الاملاح فى  
 خلايا النباتات فتنتهى بأن تنفذ حياتها وانفذ كصفات المياه وتبين ما ينفع منها  
 للسقي وما لا ينفع فنعول

(فى مياه المطر) هى احسن المياه للسقي لما فيها من المواد التى انتفعت بها من الجو  
 وهى خفيفة تذيب الصابون وتنضج البقول والخضراوات وحينئذ ينبت اجتمناؤها  
 حينما وجدت مع الاهتمام بأن تجعل لها ميازيب معدة لاسمعةقبال ما يسقط منها على  
 اسطحة المساكن وتوصيها الى مستودعات موضوعة فى أعلى جزء من البستان ان  
 امكن ومنه توزع على الجهات المحتاجة الى السقي بواسطة مواسير



ولا يكون الماء الاعلى الحالة البخارية في درجة ١٠٠ + اذا كان ضغط الجو في ٧٦ سنتيمترا واحدا. ثم يقال انه وصل الى درجة غايته  
 \* (المواد الذائبة في الماء) \* الماء الصافي الذي يوجد على وجه الارض لا يكون نقيا  
 أصلا فإنه يحتوي دائما على غازات واما على املاح ذائبة فيه وليس تركيب الهواء  
 الذائب في الماء كتركيب الهواء الجوى لان المائة جزء منه تتخوى على ٣٢ جزءا  
 من الاوكسيجين و ٦٨ جزءا من الازوت مع ان المائة جزء من الهواء الجوى تتخوى  
 على ٢١ جزءا من الاوكسيجين و ٧٩ جزءا من الازوت ولهذا ينبغي ان يكون  
 الماء محتويا على الهواء ليكون نافعا للسقي فان الماء المجرد عن الهواء متى وصل الى  
 جذور النباتات اكتسب منها الاوكسيجين الذى هو ضرورى للمنسوجات النباتية  
 وائلها

وقد اسلفنا ان مياه الانهار تحتوي على حمض الكربونيك ذائبا فيه او كثيرا ما تحتوي  
 مياه الينابيع على كمية من حمض الكربونيك اكثر من المتقدمة ولا يخفى ان هذا  
 الحمض نافع للنباتات

وماء المطر يحتوي على اقل كمية من المواد المهيجة فان ماء المطر الصاعق يذيب ازوتات  
 النوشادر المنكوبة من نائير الصاعقة في عنصرى الهواء مع ان ماء المطر المعتاد  
 لا يحتوي على هذا الملح الاندرايمم يحتوي على آثار من ملح الطعام  
 والمواد المهيجة الذائبة في مياه الانهار والينابيع تكون كثيرة الكمية في الغالب  
 وهى تختلف بحسب اختلاف طبيعة الاراضى التى مرت فيها فالجبال التى تجرى على  
 أرض جبوية تكون متحصلة بقليل جدا من الاملاح حتى انها تعتبر نقية تقريبا  
 بخلاف المياه التى تجرى على أرض جبوية أو التى تتبع من طبقات جصية فانها تكون  
 مشحونة بكثير من املاح جبوية

وكربونات كل من الجير والمغنيسيم وكبريتات كل من هاتين القاعدتين وكورور وكل  
 من البوتاسيوم والصوديوم والكالسيوم والمغنيسيوم هى الاملاح التى تكون ذائبة  
 في المياه عادة وتكون كميتها مختلفة بحسب الاحوال ويوجد فيها خلاف ذلك كمية  
 كثيرة أو قليلة من مواد عضوية

وتأثير الجواهر الكشافة بين طبيعة الاملاح الذائبة في المياه فاذا كانت كمية هذه  
 الاملاح قليلة أحيل الماء الى نصف حجمه أو ربعه يتصلبه على الحرارة

ويحقق احتواء الماء على الكربونات وعلى الكبريتات اذا رسب بمحلول ملح من  
 أملاح الباريات ارسابا أبيض فان ذاب هذا الراسب في حمض الازوتيك كان كربونات

دون الارض القلاية الاخرى وسنبدط الكلام على هذه المسئلة المهمة عند ذكر  
 زراعة كل نوع من الاشجار على وجه الخصوص ان شاء الله تعالى  
 \*(الكلام على تأثير الماء)\*

قد أسلفنا ان الماء ضروري للنباتات لدخول كثير منه في تركيبها ولانه السواغ الذي  
 يحمل اليها المواد التي بها تتغذى وتنبو وعنصره اللذان هما الاوكسيجين  
 والايديوجين نافعان للنباتات لانها تأخذها باعضائها وهذا ان العنصران يدخلان في  
 تركيب الماء في هذه المقادير

| بالجزم |   | بالوزن |    |
|--------|---|--------|----|
| ١      | ٢ | ١      | ١١ |
| ١      | ١ | ٨      | ٨٨ |

والماء النقي لاطعم ولا راحة له يتجمد بتأثير البرد الشديد الذي يحصل في فصل الشتاء  
 وحينئذ يزداد حجمه بنسبة ١٠٠ الى ١٠٧ ويحصل هذا التمدد بقوة عظيمة  
 حتى انه يكسر المئخن المدافع ويبدأ صلب الحجارة ويقصم سوق الاشجار في بعض  
 الاحيان والتبلج بلورات من ماء يتجمد يسقط من الجو

واذا سخن الماء الذي في درجة الصفر ببطء أخذ في التماكثف زيادة فزيادة حتى يصل  
 الى الدرجة الرابعة فوق الصفر وبعد هذه الدرجة تتناقص كثافته ففي درجة ٩ +  
 يشغل الجزم الذي كان يشغله في درجة الصفر وينتج من هذه الخاصية العجيبة أن الماء  
 الراكد الذي يغطي المرعى لا نصير درجة حرارته انزل من درجة ٤ + ولو كان البرد  
 شديدا في فصل الشتاء مع ان سطحه يتجمد وهذا يحصل أيضا في ماء قاع البرك وذلك  
 ان درجة حرارة الماء اذا انخفضت بعد ان كانت في درجة ١٥ + متلافان  
 التبريد يمتد في سطح الماء الملاصق للهواء ففي صا هذا الماء أكثر كثافة مما تحته  
 سقط في قاع البركة على مقتضى قوانين الثقل وهكذا حتى تصل كتلة الماء كلها الى  
 درجة ٤ + وحيث ان سطح الماء يسفر على التبريد فيصير أقل كثافة مما تحته لا يختلط  
 بعضه ببعض حينئذ و سطح الماء المتجمد يمنع تسرع الحرارة من كتلة الماء الباطنة  
 فتبقى درجة حرارتها بدون تغير تقريبا وبهذه الكيفية قد تبقى طبقة من الماء تأثير البرد  
 الشديد في المرعى شتاء وذلك ان النباتات لا تعطل في الدرجة الرابعة فوق الصفر  
 وكلما ارتفعت درجة حرارة كتلة من الماء استجالت بخارا وتحصلت منها كمية من  
 البخار تأخذ في الازدياد ويكون هذا التبخر أكثر سمولة كلما كان الهواء محتويا على  
 رطوبة قليلة وكان أكثر تحركا

تقابل الاخلمية التي بين حشيشة الدينار فخصلاتها الطيارة المصونة عن جريان الهواء بين أجزائها لا يتطير منها الا القليل جدا وهذه الايكاس المندمجة تكون قليلة الحجم سهلة النقل والتخزين في المخازن الجافة والرطوبة الجوية لا يتأني ان تظلمها وبالجملة تزول أسباب التلف فينبغي الاهتمام باجراء هذه الطريقة التي تصيرا كمل وأتم اذا طلى ظاهر الايكاس بمادة راتنجية ومقدار ما يتحصل من الايكار الواحدة منها في الحد المتوسط ١٢٠٠ كيلوجرام من الفار الجافة

والى هنا قد انتهى الكلام على النباتات الصناعية وقد آن لنا الشروع في ذكر الاشجار فنقول ونسأله حسن القبول

\* (التقسيم الخامس في الاشجار) \*

قبل ان نتكلم على الاشجار ينبغي ان نذكر كلاما قليلا في الكيمياء والطبيعية الزراعتين وفي فواعل الابدات وهي التي بها يتم حصول الوظائف النباتية فنقول

\* (الكلام على تأثير الارض) \*

قد اسلفنا ان الارض احد المؤثرات الطبيعية المهمة لانها الحاملة للنباتات ولان البرور تنبت فيها والنباتات تكتسب منها معظم المواد المغذية التي تعين على نموها التدريجي

ولا ينبغي ان النباتات لا تتحرك فلما كانت منغرسة دائما في مكانها يلزم ان تتجدد فيه ما تحتاج اليه وحينئذ ينبغي ان تتجدد حولها الاصول المغذية الضرورية لنموها ولا استقرار وظائفها ولما كانت الارض الواحدة لا تصلح لنمو سائر انواع الاشجار فيها فلا بد من معرفة طبيعة الاراضي المختلفة وتأثير كل منها في نمو الاشجار

وقد بسطنا الكلام فيما تقدم على كيفية تكون اراضي الزراعة وعلى الطين والرمل وكر يونان الجير الداخلة في تركيبها فلتراجع في محلها دفعا للتكرار

وقد تبين من التحليل الكيماوي ان اخصب الاراضي ما كان محتويا على هذه العناصر الميزالوجية الثلاثة بمقادير تكاد تكون متساوية وان العقم يتسلط عليها كلما كثرت كمية احد هذه العناصر في هذا المخلوط الطبيعي

وعما ينبغي الالتفات اليه ان هذه العناصر الثلاثة اذا كانت مختلطة على مقتضى المقادير الموافقة للابيات تبقى عقيمة اذ لم تكن محتوية على الاسمدة النباتية والحيوانية فانها يندفع الاصول الازوتية والكربونية والمحبية الضرورية للابيات

وقد ذكرنا ايضا انواع اراضي الزراعة وهي الطينية والرملية والجيرية فلا حاجة للاعادة ويجب على الزراع ان يعرف الاشجار التي تتأني معيشتها في الارض انقلانية



ثم تقاب فيها كل يوم بجاروف من خشب حتى تصير جافة فتجمل آكاما ثم يوضع في  
 الايكاس ويمكن تجفيفها بسرعة في التور الصناعي  
 والثمار الخروبية التي تجفف في التور الصناعي يتشربها على القماش ينبغي الاهتمام  
 بأن لا ترفع حرارتها زيادة عن ٣٠ درجة وأن تجد داء طحمتها بالتقليب وأن تنزع من  
 التور متى صارت جافة جفافا لا تقاو يعرف تمام جفافها بأن تصير ذبيباتها صلبة قابلة  
 للكسر وحرا شيفها تنفصل بسهولة وتنفقت اذا مرست بالاصابع  
 ومضى جفت هذه الثمار جعلت آكاما في المخازن وتوكت فيها بعض أيام لتكسب قليلا  
 من الرطوبة الجوية فاذا وضعت في الايكاس حال اخراجها من التور الصناعي  
 تنفقت ويعرف انها صارت صالحة للتعبئة في الايكاس بأن اذامرست بين الاصابع  
 تكون لينة ولا تستعمل الى غير اذاء عيبت في الايكاس زائدة الجفاف فقدت جزأ من  
 غبارها الاصفر ورانحتها العطرية وطعمها اولونها وعلى مقتضى ذلك تصير اقل غنا واذا  
 عيبت في الايكاس قليلا الجفاف اكتسبت سمرة ورانحة كريمة عذبة فلا يقبلها  
 صناع الفقاغ

وتعبئة هذه الثمار الخروبية في الايكاس ضرورة لبقا خواصها الفعالة ورائحتها  
 العطرية بجله سنوات فاذا وضعت في ايكاس وكبت فيها كبسا خفيفا فقدت زيتها  
 الطيار وطعمها بسرعة وصارت لاقية لها بعد مضي ثلاث سنين او اربع فلاجل منع  
 تلفها ينبغي ان تكبس في الايكاس كبسا قويا وفي بعض البلاد تحتفظ هذه الثمار في اود  
 معقمة مبطنة بالخشب فتكبس فيها كبسا قويا ثم متى اريد ابتاعها الصناعات الفقاغ  
 تكبس في ايكاس وقال بعضهم ينبغي ان تكبس في الايكاس بمصر قوية وذكر أن  
 ثمار حشيشة الدينار الانجليزية المجهزة بهذه الكيفية تبقى حافظة لجوهرتها بعد مضي  
 جله سنوات بل وبعد تسفيرها في البحر مع أن حشيشة الدينار التي كانت جيدة اثناء  
 اجتماعتها وتجفيفها اذا عيبت في الايكاس بفرانس بالطريقة المعتادة لا تباع الا بثن  
 يسير بعد قليل من الزمن

وهالك كيفية العمل ببلاد الانجيز اصبرورة حشيشة الدينار كتلاصبة منه مدججة  
 وبقاها على جودتها بجله سنوات فغني اجتمعت وجمفت بالطارق التي ذكرناها وضعت  
 في ايكاس كبير من قماش تخين وكبت فيها على قدر الامكان ثم جعل راسية وتكبس  
 بمصر كما يكبس القطن فكما انضطت شغلت بحجم ما صغيرا فتكون في الكيس  
 ثنيات عديدة ولاجل منع حشيشة الدينار من ان تشغل بحجم ما كبيرا اذا زال عنها  
 الضغط تحاط الثنيات المتقاربة من الكيس والمتضو من هذا الضغط الشديد

ففي فصل الشب - تاترب الاصول المخصبة على جذور حبشيشة الدينار  
 في اجتناء ثمار حبشيشة الدينار وتجفيفها وحفظها) يعرف تمام نضج هذه الثمار بتغير  
 لون الاوراق وثمارها المخروطية بعد ان كانت خضراء ضاربة للاصفر ثم تكسب لونا  
 اخضر مصفرا ذهبيا وتنتشر منها رائحة عطرية قوية والحراشيف تكون متراكمه  
 وذبابتها وريدية ويوجد في قاعدتها الافراز الاصفر العطري على هيئة عجينه رخوة  
 تلتصق بالاصابع وثمارها اليابسة صغيرة صلبة - مما يوجد في باطنها الورقة ايضا نامية  
 ومن المهم معرفة الوقت الموافق لاجتناء هذه الثمار المخروطية فانها اذا اجتمعت ذات  
 لون اصفر ضارب للبياض دل ذلك على اجتنائها قبل تمام نضجها فلا تكون فيها  
 الاصول النعالة بكثرة ويكتسب منها القمام طعمها قابضا وتفقد كثيرا من زنتها  
 بالتحفيف ولا ينبغي ان تترك تلك الثمار المخروطية على النبات حتى تنفتح حراشيفها  
 وتتباع - د عن بعضها لانها تترك جزءا من الغبار الاصفر العطري فيخرج منها والثمار  
 المخروطية السمراء تدل على انها اجتمعت متأخرة ففقدت جزءا من اصلها الفعال  
 واجودها واحسنها ذات اللون الاصفر الذهبي والرائحة العطرية وهي التي يتحصل منها  
 كثير من الغبار الاصفر

وتجني هذه الثمار المخروطية من انتهاء فصل الصيف الى اواخر فصل الخريف وينبغي  
 اجتنائها في زمن يابس بعد ان يتضاء منها الندى فان الثمار التي تجني برطوبة تنقص  
 غالبا فتمكسب لونا رديا يدل على تلفها وتكون رائحتها اقل قوة وهذا يكون سببا في  
 عدم امكان اتباعها

ولاجل الشروع في اجتناء هذه الثمار يوق حبشيشات كبيرة الى المزرعة وتجعل ترايبزات  
 متباعدة بعضها عن بعض بمسافة ثلاثة أمتار ثم تقطع سوق حبشيشة الدينار على ارتفاع  
 قدم واحد من الارض ثم تنزع المساند من الارض وتوضع على الترايبزات مع حبشيشة  
 الدينار المتساقطة عليهم او حينئذ تقطع الفروع التي تحمل ثمارا ثم توضع في المنسبات  
 وتقل الى المحال التي تجني فيها هذه الثمار

وينبغي الاعتناء في اجتناء هذه الثمار كثيرا فيترك مع كل ثمر مخروطي جزء من الفرع لئلا  
 تنفصل حراشيفه بعضها عن بعض وعند اجتناء تلك الثمار لا ينبغي مرسها بين الاصابع  
 ولا خطها بالاوراق - وغيرهما من المواد الغريبة لانها تنقل قيمتها وتصبيرها اقل نفعها في  
 صنع القمام

والطريقة المعتادة للشروع في تجفيف هذه الثمار ان تؤخذ كلها اجتمعت وبهم يتم بعدم  
 تراكمها على بعضها لان ذلك يبلقها ويصيرها عرضة لان تسخن ثم تبسط في مخازن متسعة

ومتى اكتسبت السوق معظم غورها أى متى صارت متوسطة الغمور والغلظ وبلغ ارتفاعها من ثلاثة امتار الى أربعة ازيلت اوراقها الى ارتفاع مترين من مستوى الارض لتنتفخ الحرارة الجوية في الارض بسهولة فتصعد العصارة الالهفاوية الى الازهار

والخدمة التي تستدعيها من زرع حشيشة الدينار في فصل الصيف هي أن تحرق الارض مرة ثانية بعد الحرق الاول لايادة الاعشاب الرديئة بالكليمة واشغال السنة الثالثة فما بعدها لا تتخالف اشغال السنة الثانية الا قليلا غير أنه ينبغي الشروع في تقليم الجذور في فصل الربيع وكيفية ذلك ان يبعد تراب الآكام باحتراس بدون ان تجرح الالياف الشعرية حتى تصير الجذور مكشوفة لجذور السوق التي سمات عمارة تقلم على وجهه بحيث لا يبقى منها الا فرعان او ثلاثة تحصل منها السوق الحديثة والجذور الحديثة التي هي أقل قوة من العميقة بحال معظمها الى قطع طولها من ١٥ الى ٣٠ سنتيمترا وتستعمل عقلات كثر هذا النبات وهي تقوم مقام الجذور العميقة التي تكون عرضة للتلفن وبعد هذا العمل يؤتى بالسبلة وتدفن حول الجذور ثم يسوى سطح الارض وبعد مضي شهر تغرس المساند وتغرز الارض ثم تصنع الآكام فوق الجذور وتجري العمليات الاخرى كما تقدم

ومزرعة حشيشة الدينار الخدمة الجديدة يتأق مكثها من ١٠ الى ١٢ سنة ومن المعلوم أنهم بعد ازالة ما فيها من المزرعات تكتسب ارضها درجة خصوبة عظيمة وتبقى جيدة اذا اهتم باستبدال الجذور العميقة اثناء كل تقليم بل ويمكن استغلال هذه المزرعة اذا اورد بتجديدها اشيا من السنة الخامسة أو الثامنة وهذه الكيفية سهلة الاجراء فانه يتأق في اثناء التقليم انتخاب قطع الجذور القوية اللازمة لهذه الزراعة

وينبغي أن تستعمل مزرعة حشيشة الدينار بكيفية وافرة من السبلة العميقة المتضمرة كل سنتين وبدون ذلك لا يتحصل منها محصول وافر أصلا وسبلة الحيوانات ذوات القرون وفق لها من سبلة الخيل لان الاولى اكثر تغذية والثانية مسخنة وتجف بسرعة واحسن الامهدة السائلة اسما معاملة الحشيشة الدينار بالبيجيمية ان يرش عليها بول البقر وتفل البزور الزيتية معا في الماء ومقدار ما يستعمل منه ١٠٠ ايكوتولتر للقندان الواحد وبعد أن تجف ثمارها يوضع مقدار مناسب من السبلة نحو جذورها فيتمدم الآكام وتوضع السبلة حول جذور النباتات ثم تعطى ببعض قراريط من التراب



غور الخطوط الا ٢٠ سفتيمترا وهو ينفع للسقي ومتى قويت جذورها هذه النباتات  
استطالت وتجاوزت مساندها التي طولها خمسة امتار ولا تتولد منها ثمار كثيرة الا في  
السنة الثالثة ولا ينبغي ان يترك في المزرعة الا النباتات الاناث فتقطع جميع النباتات  
الذكور التي اذا بقيت تلحق النباتات الاناث فتتكون البزور في الثمار الخروطية  
وهذا يقلل جودتها

ويظهر ان اهوية الاسكندرية ورشيد والمنصورة وما جاورها اوفق من اهوية القاهرة  
لزراعة هذه النباتات وذلك بسبب الرطوبة الجوية المتسافنة في تلك البلاد والرياح  
لاتأني اليها الا بقليل جدا من رمل الصحراء

(الاهتمامات والخدمة التي يلزم اجراؤها) الخدمة التي يلزم اجراؤها في مزرعة حشيشة  
الدينار في السنة الاولى هي ان النباتات متى ظهرت سوقها من الارض ونمت وضعت لها  
مساند وزبطت النباتات عليها بقش التبن او ورق الموز او ما يتحصل من فروعها من  
الاياف ثم تنقى الارض من الاعشاب الرديئة وينبغي ان يكون التقاف السوق على  
مساندها من اليسار الى اليمين فهذا الاتجاه طبيعي لها و بدون هذا الاهتمام يحصل  
لها عاقبة في غوها ثم نهزق الارض بالشقارف المعروفة ثم تسهد

ولباس بزراعة صفيين فاكثر من الفول والبصل او غيرهما من الخضراوات بين خطوط  
حشيشة الدينار خصوصا في السنة الاولى من زراعتها فان هذا الظل يوافقها وهذه  
المزروعات نافعة لها لانها يتحصل منها خلاف محصولاتها و اوراقها اذا تعظمت  
تكون عنها سماها جيدا لهذا الزراعة ويمكن تكرار هذه الزراعة في السنة الثانية  
ايضا وفي فصل الخريف تقسم النباتات في ارتفاع قدم ونصف من مستوى الارض ثم  
يجمع جزم من التراب فوق الجذور بحيث يكون ارتفاعه فوقها نحو قدم و اربعة و من  
هذا العمل وقايتهم من البرد الشديد وتسهيل جريان المياه عليهم لانها اذا اتجه مقدار  
زائد منها نحو الجذور تلفها

وفي السنة الثانية من زراعتها تعزق في فصل الخريف ثم تقلم وتوضع لها مساندة مستقيمة  
مستقيمة من الخشب طولها من مترين الى الثلاثة امتار وقبل غرسها في الارض يجعل طرفها  
السفلي الغليظ مدببا ثم يحرق ظاهره او يطلى مترصنه بالقطران الذي سخن على النار  
لتبقى زماما طويلا في الارض بدون ان تتعفن فاذا لم يكن المسند مغروا ساق الحفرة  
مستقيمة احببها فان اقل ريح يفتاعه ويلقيه على الارض متى صار مقللا بالنبات  
وحينئذ ينبغي اجرا هذا العمل مع الانتباه لتقاوم المساندة الرياح متى صارت مقللة  
بالنبات المحمولة عليها ثم نهزق الارض ويجمع جزم من التراب حول المساندة لاكتسابها

هذا النبات من البلاد الأجنبية يزداد أيضا وقد أدخلت زراعة هذا النبات بمجد بقية الجزيرة العامرة فهو جدمه بجملة اصناف اوسلت من انكلترة والمأمول انتشارها بالديار المصرية بعد اجراء ما يلزم من التجارب

وتتعمل خشيشة الديار في الطب مقوية ومنقمة للاخلاق وتدخل في تركيب ادوية مختلفة ويؤمر باستعمال غبارها الاصفى في بعض الامراض أيضا وتؤكل قرونها الحديثة كالتوكل ازرار الهليون واوراقها تنفع غذاء المواشى وبالجملة يستخرج من سوقها اللبغية في بلاد السويد الياف تخينة تنفع لعمل القشة وحبال ولاجل ذلك تعرض سوقها طول السنة الى تقليب الجوشم تعطن في الماء

(الاقليم والارض) قد علم من التجارب ان الاقاليم المعتدلة الحاررة من الديار المصرية توافق زراعة هذا النبات والاراضي التي توافقه يلزم ان يكون غورها قديمين في الاقل وان تكون خفيفة محتوية على رمل اكثر من الطين لتمتد جذورها الدقية فيها بسهولة وقد اوصى بعضهم بانتخاب ارض زرع برسيما أو نحوها من أنواع العلف الخضراء أو ارض كانت بستانا زمرنا طويلا فان النباتات الحديثة تصير فيها مقوية الالبيات ويحصل منها محصول وافر وتصير الثمار الخروطية محتوية على كثير من المادة الصغرى وبالجملة تبقى النباتات قوية زمرنا طويلا

وتستعمل خشيشة الديار ارض خصبة مصونة عن النشع محتوية على كثير من السماد وينبغي ان تزرع حولها سياج تقويها من هبوب الرياح الشديدة وان تكون ارضها بعيدة عن الصحراء والطرق العامة لئلا تلتصق الرمال والأتربة الطائرة في الهواء بثمارها الخروطية فتتلفها

(زراعتها) كيفية زراعتها ان تحث لها الارض الى غور مستر وتبقى منها الحجارة والاعشاب الرديئة فاذا لم تحث الارض فان الالبيات الشعرية لها هذا النبات لا تجدد ما يلزم لها من التعتدنة وكلما قل غورها في الارض كثرت اثرها بالحبوسية المستطيلة فتدقق الازهار قبل ان تصل الى تمام غورها حينئذ تم تحفر فيها خطوط غورها ٤٠ سنتيمترا تباعد بعضها عن بعضها مترين ثم تحفر في هذه الخطوط حفر غورها ٥٠ سنتيمترا وبورها عن بعضها متران أيضا تكون مرتبة بالتوالي لابلتقابل ايتأني للهواء ان يربينا بدون عائق ثم تزرع النباتات الحديثة من خشيشة الديار في قوسبوست مكون من السبلة المتخمرة ورمل الجزائر وارض نباتية وتكون الزراعة في أوائل فصل الربيع فوما قبل يبتدى ظهور الازرار الارضية ثم تملأ الخطوط باتومبوست المذكور شيئا فشيئا لتوالجذورها وفيها متى صارت النباتات في حالة انبات قوي لم يبق من

كل حوشقة ثمرتان يابستان محاطتان بغبار أصفر مكون من حبوب صغيرة جدا وطعمه  
مر خاص به ورائحته عطرية

وتزرع حشيشة الدينار في أوروبا بالثمارها المخروطية التي حراشيفها وغارها اليابسة  
مغطاة بهذا الغبار الذي هو الاصل الفعال لحشيشة الدينار وقد اعتبره بعضهم أصلا  
لاواسطيا وسماه (دينارين) ولم يعرف المعلمان (شواليميه) و(بايين) بالتحليل الكيماوي  
ان هذا الغبار مكون من ١٨ جوهر اسمها بالافراز الاصفر لحشيشة الدينار  
وقد حقق هذان الكيماويان ان هذه المادة المرة العطرية هي سبب الطعم المر والرائحة  
العطرية القوية لثمارها المخروطية وهي الاصل الفعال لحشيشة الدينار وأن  
الحراشيف التي لا تحتوى على هذه المادة الصفراء تكون لارائحة ولا طعم لها وعرفا  
ايضا ان هذا الافراز الاصفر يوجد بحدود كثيرة مختلفة في أصناف حشيشة الدينار وعلى  
مقتضى ذلك لا تكون قيمتها واحدة

وهالك كيفية اجراء هذا التحليل الميخانيكي الذي هو مهم للزراع وصناع الققاع وهي  
أن تؤخذ الثمار المخروطية المذكورة متى جفت ثم ينفصل منها معظم المواد الغريبة  
التي تتخالطها ثم توضع على منخل من شعر ذى عيون ضيقة وتفصل الحراشيف عن بعضها  
بالايدى ثم يهز المنخل بحركة أفقية فالافراز الغباري الذي انفصل من تلك الحراشيف  
ينفذ من عيون المنخل وتبقى الحراشيف فيه ثم يكرر فصل الحراشيف وتخلها الى  
أن لا يستخرج منها شئ من الغبار الاصفر وينبغي الاهتمام بعدم تجزئة الحراشيف  
لانها اذا صارت دقيقة بالتجزئة يأتى نفوذها من عيون المنخل فبهذا لك تزداد كمية  
الافراز النافع عاطا

وقد أحدثت الزراعة تحسينا في جودة محصول حشيشة الدينار وكميته كما حصل ذلك  
في أغاب النباتات المنسفة ويزرع هذا النبات بكثرة في انكلترا والبلجيقا والنمسا  
وامريكا وفرنسا خصوصا في إقليم الزام فيزرع منها فيه أكثر من ٧٠٠ فدان  
والاستعمال المهم لحشيشة الدينار دخول ثمارها المخروطية في الققاع أى البوزة  
التي كسبها طعمها مر اعطرها وتمعن تخمرها الحمضى وقد قامت في هذا الاستعمال مقام  
الجنطيانا والافنتين وغير ذلك من النباتات التي كانوا يدخلونها في الققاع وكية  
حشيشة الدينار المستعملة اصنع الققاع بفرنسا عظيمة جدا فانه يجلب منها من البلاد  
الاجنبية ما تساوى قيمته مليون ونصف من الفرنكات بقطع النظر عما يتحصل منها  
في فرنسا ويستهمل في الفوريقات وهذه الكمية لا تزال آخذة في الازدياد سنويا وما  
صار الققاع مشروبا آخذ في الانتشار زيادة فزيادة من الواضح ان مقدار ما يطلب من



## \* (الكلام على زراعة السمحاق) \*

يسمى بالافرنجية (روم) وباللسان النباتي (روس كورباريا) وهو شجيرة تعلمون مترين الى ثلاثة من القصبلة القسمة ويزرع خصوصا استخراج ما فيها من النين وهذا النبات ينبت بسرعة في الاراضي العقيمة وتمولد أعصانه من جذوره على الدوام ويتخذ منه حطب يستعمل وقودا في زمن يسير ولا تستدعي زراعته الاعزق أرضه بالقاس ثم تزرع فيها الجذور وخطوطا في فصل الخريف في غور وقدم او قدمين وفي السنة الثانية أو الثالثة يقرط النبات على مستوى الارض متى اكتسب نمو التام ونضجت أوراقه وهذا النبات لا يتأثر من تقلبات الجو ولا تصيبه الحشرات ويوجد نبتة جملة سنوات في أرض واحدة

وكيفية تجهيز السمحاق أن تجفف سوقه في الشمس وتفصل منها الاوراق بضرها بالعصى ثم تحال هذه الاوراق الى مسحوق يطحنها ثم يتبع على هذه الحالة تدبغ الجلود فتوضع في أكامس من قماش

وهذه الاوراق جيدة الاستعمال في تجهيز الجلود وتستعمل أيضا لغسل الجلود التي عطنت في ماء البحر قبل صبغها

وغار هذه الشجيرة طعمها حويضي وهي قابضة ومضادة للعقولة وكثيرا ما تستعمل في الطب وكان يستعملها القدماء في تبديل الاطعمة وأهل مصر يخططون بالارز أيضا لتلوينها وتقبيلها والى هنا قد انتهى الكلام على نباتات التدبغ

## \* (الكلام على زراعة خشيشة الدينار) \*

تسمى بالافرنجية (هوبلون) وباللسان النباتي (هومولوس لوبولوس) وهي نبات ذو جذور معمرة من القصبلة الانجورية سوقه شعاعية تلتف على ما يجاورها من اليسار الى اليمين وهي دقيقة زاوية قلب الامغطاة بقرصير كلابي يصيرها خشنة الملمس وهذه السوق يباغ طولها بحجمه أمطارا وأوراقها متقابلة ذنبية كقبة تشبه أوراق السكرم ذات ثلاثة فصوص أو خمسة مسننة منشارية خشنة من اعلى عديدة من أسفل

وهو نبات ذو مسكنين اى ان الازهار الذكور والازهار الاناث منفصلة عن بعضها على نباتين مختلفين فالازهار الذكور على شكل عناقيد مفرعة غير منتظمة تخرج من اباط الاوراق العليا والازهار الاناث يتكون عنها غمر مجر وطى مستطيل مكون من عدة حراشيف ورقية كبيرة رقيقة متينة توجد في اباطها أزهار اناث توامية تختلف في ابط

من فرانس اقراس عباد الشمس ثم يبيعونها على شكل عجينة يابسة  
\* (الكلام على زراعة حناء القول) \*

تسمى بالافرنجية (أوركانيث) وباللسان النباقي (أنكوزانتهكتوريا) من الفصيلة  
الشخصية وهو ينبت من نفسه في الاماكن القليلة بالديار المصرية ولجذوره قشرة حمراء  
تستعمل في الصبغ وفي تلوين بعض سواقل روحية والمادة الملوثة الجراء التي في هذه  
القشور تكاد لا تذوب في الماء وتذوب في الكحول وخصوصا في الاجسام الدسمة ولذا  
يستعملها الاجزاجية لملوين مستحضراتهم الزينية بالوردية وتقلع هذه الجذور من  
الارض في فصل الشتاء ثم تغسل وتجفف وما كان منها حديثا يفضل على غيره وقد قل  
استعمالها الآن في فن الصباغة  
وهناك انواع كثيرة اخرى خلاف التي ذكرناها تستعمل في الصبغ لا يسع ذكرها  
كاتبها هذا

\* (السادس منها النباتات النافعة في فنون مختلفة) \*

\* (الكلام على نباتات الدبغ) \*

اعلم ان التنين اى الاصل القابض الذي يستخرج من بعض النباتات اذا التحم بما في جلد  
الحيوانات من المادة الهلامية تكون عن ذلك مادة لا تذوب في الماء وان دبغ الجلد  
وقشر البلوط هو الذي يستخرج منه التنين غالبا في فرانس او امريكا وهذا النبات  
مذكور في باب اشجار الغابات فراجع ان شئت وهناك جله نباتات بلديا واجنبية  
تحتوى على اصول قابضة وذلك كقشر كل من الصفصاف والفرعاج واللبخ والسماق  
والاس والورد والمان والقرظ وهو غير السنط النبلي وغير ذلك  
ولاجل معرفة كمية التنين في أى نبات يكفي أن يغلى هذا النبات في الماء بعد تجزئته  
ثم يضاف الى المطبوخ المتحصل منه محلول كبير نبات الحديد أو محلول الغراء فبإضافة  
كبير نبات الحديد الى المطبوخ يسود كثيرا وقبل الامتصاص من التنين وبإضافة الغراء  
اليه يتعكرو ويرسب منه في قاع الاناء راسب ضارب للبياض كثيرا او قليلا ولا تتكلم  
هنا الاعلى الا هم من هذه النباتات القابضة فنقول وبالله التوفيق

\* (الكلام على زراعة الاس) \*

يسعى بالافرنجية (ميرت) وباللسان النباقي (ميرتوس كومونيس) اى المعقنود وهو احد  
النباتات التي تحتوى قشورها وأوراقها وأزهارها وثمارها على كثير من التنين  
والظاهر أنها أكثر قبض من البلوط ولذا تستعمل كثيرا في دبغ الجلود بالبلاد الجنوبية  
من اوربا ولا بأس باجراء ما يلزم من التجارب لاستعمالها في دبغ الجلود بالديار

يسمى باللسان النباتي (كروتون تنكتور يوم) أى الصبغى من الصبغة القريونية وهو نبات كثير النفع اصبغته الزرقاء التى تحصل من عصارتها وهى السمحة فى علم الكيمياء بصبغة عباد الشمس وفى فصل الصبغ يجمع هذا النبات وتستخرج منه المادة الملونة اللطيفة بالعصر وهو يثبت بنفسه بكثرة فى غيطان الديار المصرية وينبت هذا النبات فى الاراضى العقيمة ولا يستمدعى الاخدمة يسيرة ومع ذلك اذا سعت أرضه قابلا وخدمت ثم سقيت حينئذ بعد حين فى فصل الصبغ تحصل منها محصول وافر

وتجهز عصارة عباد الشمس بأن يذق النبات ثم يوضع فى أيكاس ويعصر ثم نسه قبل العصارة فى أوان ومضى انقطع نزول العصارة استخرج الشغل من الايكاس واستعمل سجاد اجيد الارض ثم تغمر خرق عتيقة من القماش فى العصارة المذكورة وتترك فيها حتى تنشر بها جيدا فاذا كانت ومخنة يكفى غسلها بالماء ثم تجفف فيها ثم تعرض هذه الخرق الى بخار البول أو السبلة فتمكثب الرزقة من غاز النوشادر المتصاعد ولاجل ذلك يجمع البول قبل العمل بشهر فى خواب من الخافق بحيث يكون مخن طبقة فيها بخوصف قدم ثم يلقى فيها ما يكفى من الجير الحى ويحرك المخلوط بعضا ثم يوضع فوقه الخرق المشر به بعصارة عباد الشمس ثم تغطى الخارصة وتترك الخرق معرضة لبخار البول نحو ٢٤ ساعة مع الاهتمام بتقليبها وبعدهم انغمارها فى البول لانه ينزل مادتها الملونة الزرقاء وكلما عرضت خرق اخرى الى بخار البول حرك جيدا بالعصا وفى أثناء هذا العمل يوضع قليل من البول يوميا فى الخارصة ومضى انشجنت الخرق بغاز النوشادر الذى يتصاعد من البول أو من السبلة فتمرت ناياتى عصارة عباد الشمس فاذا صار لونهم أزرق داكنا بعد غمرها فيها فقدم العمل فاذا لم تكسب هذا اللون فتمرت فى العصارة مرة ثالثة بل ورابعة ثم تجفف وتكسب فى ايكاس كبيرة ثم ترسل الى هولاندة ونحوها على هذه الحالة

وزرقة عباد الشمس ليست لطيفة كزرقة النبل والماء البارديز يلون الخرق فى الحال ونسه تعمل هذه المادة الملونة فى هولاندة والنمسا وانسكترة لتلوين المرات والهلامات ويصبغ بها الورق الأزرق الذى يغلف به السكر

وصبغة عباد الشمس احد الجواهر الكشافة الكثيرة الالسة مما فى الكيمياء لان خاصيتها أن تحمر فى الحال اذا تمرت فى حمض فتكون سينا فى كسفه وظهوره وهذه الورقة المحمرة ترزق اذا تمرت فى محلول فلوى واهل هولاندة يستعملون صبغة عباد الشمس لتلوين ظاهرا الجين بالبنة سحبية ويجهزون من خرق عباد الشمس التى ترسل اليهم



منها أوفر المحصول وقيل ان الاراضى الرميلة تحصل منها مادة ملونة صفراء أكثر كمية  
والاراضى التى ينبجح فيها هذا النبات هى الطينية الرميلة المحتوية على قليل من  
الرطوبة وينبغى الاهتمام بزراعة البليجة فى أرض نظيفة لان نباتها يبقى صغيرا زمنا  
فيسعدعى تنظيف المساشن مرارا مع الاعتناء ولا ينجح ما فى ذلك من المصايف  
وزراعة هذا النبات تنمك الارض لكن لا تستدعى سمادا

وتبذر بزوره عقب ان تفارق مياه الفيضان الاراضى أى فى شهر (بابه) اوفى شهر  
(هاثور) ويستعمل للفدان الواحد منها من عشرة ارطال الى اثني عشر رطال من البزور  
ولابأس بغير ماء فى الماء بعض أيام قبل البذر وتذر قريبا من سطح الارض ثم تستر بقليل  
من التراب وفى أغلب الاحيان اذ ازعت البليجة فى أرض نظيفة لا تتخفف ولا تعزق  
فتمتلك ونفسها حتى تنزه فىكون ذلك وقت حصادها وفى بلادنا تعلق بعد تمام نضج  
ثمارها وعند اجتماعها تكون الساق والاوراق خضراء وتدمر بضم الهوا والشمس  
والندى أثناء تجفيفها يكسبها لونا اصفر اطيفا رغبه الصباغون ولا يقبلونها اذا كان  
لونها اخضر ومع ذلك فقد حقق بعضهم ان البليجة التى بقيت على لونها الاخضر بعد  
جفافها أى التى جفت بسرعة تحتوى على كثير من المادة الملونة الصفراء أيضا  
كالبليجة التى صارت صفراء

وأسهل طريقة لتجفيف البليجة واكتسابها اللون الاصفر المطلوب ان تقلع ثم تبسط  
فى الهواء طبقات رقيقة فيصفى جزؤها العلوى بسرعة بتأثير الندى والشمس فيها  
فتمقلب ليصفى جزؤها السفلى ويصفى أيضا ويتم جفافها فى ظرف أسود وفى وقت  
الامطار لا ينبغى أن تمترك على الارض لان المطر اذا كان كثيرا يكتفى لاكتسابها سمرة  
ويجربها عن معظم ما فيها من المادة الملونة الصفراء فمتلاف وتصير لاقية لها

ومتى تم جفاف البليجة ربطت حزمنا الواحدة منها عشرة ارطال وينبغى أن تحزم  
على ملاآت الثلاثة بزرورها وتضع مع انها يتحصل منها زيت ثابت جيد للسراج  
والصباغون يستعملون البليجة طبخا فى الماء

ويتأتى حفظ البليجة جلة سنوات بدون أن يطرأ عليها تغير بشرط أن تكون مجففة  
وموضوعة فى مكان خال من الرطوبة بل قيل انها تتجود كلما صارت عميقة  
ولاجل اجتناء البزور اللازمة للبذر تتخبط النباتات القوية وتمتلك فى الارض ليم  
نضجها وبزورها دقيمة جدا تفصل من ثمارها العليبية بسهولة وزراعة هذا النبات  
تحتاج مصايف قليلة فيكون ربحها كثيرا

\* (الكلام على زراعة الغبير المعروف بعباد الشمس) \*

متجددة الهواء لانتهاها الشمس فيجف هذه الاقراص بدون ان تخمر ولا يتلف الضوء مادتها الملونة

ومتى كانت زراعته جيدة ينحصل من الفدان الواحد من ٥٠ الى ٥٥ رطل من اقرص العصفرا الحافة وبعد اجتناء العصفرا تترك النباتات تجف عيدها بماء بعض ايام ثم تقلع ويفصل منها البربريان تضرب بالعصى والفدان الواحد ينحصل منه من ٣ الى ٤ ارادب من البربر فاذا عصرت هذه البربر وتحصل منها بخور يسع زنتها من زيت جيد يستعمل للاستصباح والغذاء

واعلم ان عصفرا القطر المصري أجود من غيره لانه يحتوى على الضعف من مادة ملونة حمراء بالنسبة لانواع العصفرا التي تزرع في البلاد الاخرى وينحصل منه سنويا بلاذنان من ١٥٠٠ الى ١٨٠٠٠ قنطار

وينبغي أن ينتخب العصفرا ذلون احمر اطيف خاليا عن الازهار العصفرا ما أمكن لانها خالية عن المادة الملونة وهذادليل على انه لم يجف جيدا وانه جفى متأخر لانه يفقد لونه اللطيف كلما تقدم عمره

والمادة الملونة الحمراء التي في زهر العصفرا طيبة تمتاز ارايحية سماها العالم (شوفروي) عصفرين وسماها بعضهم حمض عصفوريك لان تأثيرها حمضي ومقدارها يختلف في العصفرا من جزأين الى ثلاثة اجزاء في المائة وهذه المادة تكون مصحوبة بمادتين لونها اصفر احدهما تذوب في الماء والثانية لا تذوب فيه

والعصفرين وان كان لابقاءه على الاقشة يستعمل مع ذلك في صبغ الحرير والقطن والكتان باللون الوردى والسكرزى وهذه الالوان بهية جدا مرغوبة وانما ينبغي الاحتيا ب تجريد العصفرا من عن المادة الملونة العصفرا التي تصاحبه

\* (الكلام على زراعة البليحة) \*

تسمى بالافريقية (جود) وباللسان النباتي (ريزيدالوتبول) أي العصفرا وجذورها مغزلية وساقها تعلمن قدم الى قدمين فاكثر تحمل اوراقا متوالية واصلا من فرائسها وانكثرة ويتكاثر ببزوره

وتزرع البليحة في بعض بلاد فرائسها وانكثرة والديار المصرية لاستعمالها في الصبغ فانه يستخرج من ازهارها واوراقها مادة ملونة صفراء لطيفة جدا ثابتة وفي هذا النبات فائدة لا توجد في غيره من نباتات الصبغ وهي أنه لا يحتاج الى القروط والتجفيف ثم يباع للصباغين

والبليحة من جملة النباتات التي تنبت في جميع الاراضي الكن الاراضي الخصبية ينحصل

وحطبه يستعمل وقودا ويلاذنا وبالجملة تستعمل ازهاره لتلوين الاطعمة بالصفرة  
 عوضا عن الزعفران ويزرع في البساتين زينة لجمال منظر ازهاره  
 وأصل القرطم من الديار المصرية وبلاد الهند وقد استنبت في الاجزاء الجنوبية من  
 اوربا وقد تكثر زراعته فيها الآن لان اهل الانجيز يجلبون اليها صفرا مشرقيا  
 من احسن الانواع يشترونه من الديار المصرية التي يتحصل من أرضها سبعة اثمان  
 ما يستعمله الصباغون في صناعتهم من هذا الجوهر

وزراعة هذا النبات تنجح في سائر اراضي القطر المصري ويزرع بكثرة خصوصا في  
 أكاف سيوط وجرجا وتأخذ زراعته في التناقص كلما صار القرب من القاهرة  
 ويستدعى القرطم أرضا خفيفة عالية معرضة لتأثير الشمس ولا حاجة الى تسقيها مالم  
 تصك من متهمكة جدا وفي الاراضي ذات الخصوبة المفرطة يبلغ هذا النبات ارتفاعا  
 عظيما لكن ازهاره تكون نادرة متأخرة اقل تلونا وجوده

ومتى حرثت الارض حرثا غائرا أو عزقت بذرت فيها البزور عقب ان قفارق مياه  
 الفيضان الاراضي ولا بأس بتعطين البزور ٢٤ ساعة قبيل البذر في مخلوط مكون من  
 الرماد وما السبله وذلك لتلين غلافها الثمري الذي هو صلب فحين ونسهل الانبات ثم  
 تبذر ثمرا باليسد بحيث يكون البذر خفيفا والافق أن تزرع خطوطا بحيث يكون  
 البعد بين كل حفرة والاخرى نحو ٣٠ سنتيمترا وتأتي زراعة القرطم مع الشعير او  
 القمح أو الجزر أو نحو من النباتات ذات الجذور اللحمية التي لا ترتفع سوقها كثيرا  
 فوق سطح الارض

ومادامت نباتات القرطم الحديثة صغيرة ينبغي ازالة ما فيها من الاعشاب الرديئة  
 وتخفيف ما كان منها مترا كما وينبغي هذا النبات في التزهير بعد ثلاثة اشهر من زراعته  
 ويستمر هذا التزهير نحو ٤٠ يوما ولما كانت ازهاره لا تكسب اللون الاحمر المسمى  
 الذي يرغب فيه الا تدريجيا ينبغي أن تجنى على مرار وأن يكون اجنتاؤها في زمن يابس  
 لان الرطوبة تكسبها لونا اسود

واجتناء العصفر يكتم نحو شهرين وفي أثناء هذه المدة يجب على الزارع ان يذهب الى  
 الغيط كل يوم في زمن يحوي اجنتيه والاولى ان يجتنيه الصبيان والبنات لتقليل  
 المصاريف وفي بلادنا يدق العصفر رطبا في اهوان من خشب أو من حجر ايسر تحميل  
 الى عجينة توضع على منخل من شعر ثم ترش بقليل من الماء القاتر المحتوي على قليل من  
 ملح الطعام ثم تعصر باليد قليلا ثم تفرغ من المصولة فصل جزء من المادة الملونة الصفراء  
 وتكرر اضافة الماء مرتين اولانا ثم تجعل العجينة اقراصا توضع على الخشخاش في اودة



واما أن تكون لالون اها بالكيمية ومما ينبغي التنبه عليه والاتفات اليه هو أنه  
يتأق احوالهم من احدى الحالتين الى الاخرى بدون أن تتغير طبيعتهم الاصلية فتكون  
في النباتات ايضا بالكيمية محتاطة بالمواد الاخرى وتكون قابله للتدوبان في الماء الذي  
تنفع فيه تلك النباتات لكن متى لامس هذا المنقوع الهواء امتص النيلين الايض  
جزأ من اوكسيجين الهواء واستحال الى نيلين أزرق فيه صيرغ يرقابل للتدوبان في الماء  
حينئذ ولهذا السبب ينبغي أن يحرك المنقوع مع ملاسة الهواء للحصول على هذه  
النتيجة كما قلنا

والنيلين الأزرق اذا لامس محلولاً فلويوم مادة ذات شراهية للاوكسيجين فقلونه  
الازرق وصاراً ابيض متى ترك بعض ما فيه من الاوكسيجين في تدوب في الماء ومتى لامس  
محلوله الهواء تولد فيه النيلين الأزرق ثانياً واثبات ذلك أن يوضع مخلولوط مكثون من  
النيلة المسحوفة وثلاثة أجزاء من الجير الايدراقي وجزأين من كبريتات أول اوكسيد  
الحديد وجزأ من الماء في زجاجة مصنوعة عن تأثير الهواء ثم يخض هذا المخلولوط مراراً  
بمصر السائل أصفرداً كإبادة من يسبرويرسب في قاع الزجاجة راسب مكثون من  
كبريتات الجير وسيسكوي اوكسيد الحديد

ونظريه هذا التفاعل ان يتحد جزء من الجير بجزء من حمض الكبريتيك الداخل في  
تركيب كبريتات أول اوكسيد الحديدية. تكون كبريتات الجير لا يتدوب في الماء فيرسب  
وأول اوكسيد الحديد الذي صار منفرداً يؤثر في النيلين الأزرق ويستعمل على بعض  
اوكسيجينه فيحيله الى نيلين ابيض ويستحيل هو الى سيسكوي اوكسيد الحديد والنيلين  
الذي زال بعض اوكسيجينه فصاراً ابيض يكون قابلاً للتدوبان في الماء  
\*(الكلام على زراعة القرطم)\*

يسمى باللسان النباتي (قرطموس تنكتور يوس) اي قرطم الصبغ وهو مهود  
قديماً

ويزرع هذا النبات لاستخراج مادتين ملونتين من زهره المسمى بالعصر احداهما  
جراث تدوب في الفلويات والثانية صفراء تدوب في الماء والاولى أكثر استعمالاً ويصنع  
منها حسن يوسف المعروف الذي يكسب الوجه حمرة بأن تخلط تلك المادة بالطاق  
وجيوب القرطم الغليظة العديدة المسماة بحبوب الدرّة تاكلها تلك الطيور بشراسة  
ويستخرج منها بالعصر ربع زنتها من زيت ينفع للسراج والغذاء فينبغي الاهتمام  
بزراعته بالنظر لما يستخرج من الزيت من حبوبه والاقراص التي تحصل بعد عصر  
الزيت تستعمل غذاء للمواشي وأوراقه يمكن استعمالها غذاءاً للمواشي والاعنام

يسهل ترسيبها بإضافة قليل من ماء الجير إلى السائل وبعده تركه للهـد بعض ساعات  
يصفي ما كان منه رائقا ثم يسخن الراسب الذي في قوام الحريرة مع كثير من الماء  
ثم تنكشط الرغوة التي تتكون على سطحه ثم يترك للهـد ثانية ثم يوضع الراسب الذي  
ينفصل منه على خرقة من القماش المنفصل ما فيه من الماء ومق صارت في قوام العجينة  
اليابسة تقلايه صغاديق صغيرة مربعة من الخشب قاعها من القماش ثم يعصر  
بالمعصرة ثم يتم تجفيف العجينة في الشمس ثم في الظل مع الاهتمام في إزالة الشقوق التي  
تتكون على سطح اقراص النيلة

والجهاز المتعمل لاستخراج النيلة بالديار المصرية تكون من جلة خواب من الفخار  
يدفن نصفها في الأرض ومن اناء يسخن فيه الماء فتقزم سوق النيلة وأوراقها كما يقزم  
التبغ ثم توضع في تلك الخواويج ويصب عليها الماء الحار ثم تدلك المكحلة بالعصى بجلة  
ساعات ثم تنزع السوق والأوراق من الماء وتترك على مصبغات لينفصل ما فيها من  
السائل ثم يترك الماء المتلوث في براميل لترسب النيلة في قاعها ثم يصفي ما يطفو على  
سطحها من السائل ويطرح وحينئذ تصنع حفرة صغيرة في الأرض وبعدها أن يبسط  
الرمل على قاعها وجدرها تصب فيها النيلة ثم تترك فيها جلة ساعات لينفصل ما فيها من  
الماء ثم توضع حالة كونها عجينة في قوالب مستديرة فيتم جفافها فيها فتصير على شكل  
اقراص زينة الواحدة منها بعض ارباط

واعلم ان جودة النيلة تتعاقب بالاهتمامات التي أجريت لتجهيزها ولذا ترى اصنافها  
عديدة والنيلة الجيدة يلزم أن تكون جافة سهلة الالتهاب خفيفة زرقاء زرقاء بالبنفسجية  
وتحتوي النيلة على جلة اصول عضوية وعلى املاح جيرية وبوتاسية ومغنيسية مع  
قليل من اوكسيد الحديد بكل ١٠٠ جزء منها مركبة من

٣٧

ماء

٤٥

مادة ازوتية

٣٦

مادة حمراء

٧٢

مادة حمراء

٦١٤

مادة زرقاء تسمى نيلين

١٩٦

مواد غير عضوية

ولا يصلح منها للصنع بالزرقاة الامادة واحدة هي النيلين التي يبيعها انما ان نشرحها هنا  
فدقول وبالله التوفيق

توجد هذه المادة على حالتين مختلفتين تركيبا واصفا فاما أن تكون زرقاء بنفسجية

أن تثبت بعد ذلك فالغالب أن تموت بعد القرطة الثالثة وهي تمكث في الارض نحو  
سبعة أشهر

ومن المعلوم ان السوق التي تفرط كل مرة لا تكون كيمتها واحدة فمما يفرط منها اول  
مرة يكون أكثر كمية ومقداره من الفدان الواحد نحو ١٠٠ حزمة والقرطة الثانية  
اقل من الاولى ومقدارها نحو ٩٠ حزمة والثالثة اقل من الثانية ومقدارها نحو  
٨٠ حزمة وكذا النيلة المتحصلة لا يكون مقدارها واحدا فمما يتحصل من القرطة  
الاولى يكون نحو ٢٥٠ رطلا وما يتحصل من الثانية نحو ٢٢٥ رطلا ومن الثالثة نحو  
٢٠٠ رطل

ويكفي في سبعة اشخاص لاستخراج النيلة من ثلاثة قراريط من الفدان في اليوم  
الواحد اى أنهم يستخرجون منه النيلة في ثمانية أيام  
ولا ينبغي أن يزرع هذا النبات في الارض التي زرع فيها الابدع مضى بجملة سنوات لانه  
ينهكها كثيرا ولاجل صيرورتها اخصبة جيدة المحصول يكفي أن تحرت ثم تخلط  
بالاسمدة

واعلم ان هذا النبات يصاب بحشرات تاكل اوراقه فيلتجئ المزارع الى قرطه وقد  
استعمل بعض الزراعين لمدارك هذا العارض قطيع ديك رومية ارسلها الى الغيط  
المصاب بهذه الحشرات ولم يعطها الاغذاء قليلا فأبادت الحشرات المذكورة  
والنيلة مادة ملونة زرقاء كما قلنا تستخرج من نباتات تثبت في الديار المصرية وفي بلاد  
الهند الشرقية وجاوة وجزيرة سيلان وبلاد الصين والجاپون وامريكا الشمالية  
والميكسيك وهذه النباتات تدخل كلها تحت الجنس النيلي الذي هو من الفصيلة  
البقولية

وعصارة هذه النباتات تكون لالون لها اولاماد متحبسة في المنسوج النباتي ثم  
تصير خضراء ثم زرقاء متى تجزأت الاوراق مع ملامسة الهواء فترسب منها مادة نشوية  
زرقاء اكنة هي النيلة

وتستخرج النيلة من الاوراق الرطبة او اليابسة متى تكاملت ازهار النبات قرطت  
سوقه على بعد ١٠ أو ١٥ سنتيمتر من سطح الارض ثم تعطن في الماء في دن ٨ أو ٩  
ساعات فيحصل فيها تخمر وبعدها ان كان السائل اصفر يستحيل الى الخضرة الكاشية  
فشيئا وترتفع درجة حرارته وبعدها من يغطى سطحه برغوة بنفسجية وغلا لث رقيقة  
فيقتل في دن آخر ويغض فيه بعضى ساعة الى ساعة ين بحيث تصير اجزائه كلها  
ملامسة للهواء فيكتسب زرقوة ويترك فترسب منه ندف صغيرة محببة هي النيلة التي



تسمى بالافريقية (النديجو) وباللسان النيباقى (النديجو فيرا أرحنتيا) اى الفضية سميت  
 بذلك لان اوراقها فضية اللون وتسمى أيضا (النديجو فيرا توكورتورا) اى نيلة  
 الصبغ

وتزرع النيلة لتستخرج من اوراقها مادة ملونة زرقاء كثيرة الاستعمال فى  
 الصبغ وتجميع ذراعتها فى بعض بلاد من الصعيد ومن بر مصر المتوسط والجزء  
 الجنوبي من الدلتا وتزرع أيضا فى الودية المغربية المسماة الواحات وقد نجحت  
 زراعتها فى سنار

وتسمى تدعى زراعة النيلة ارضا خصبة طينية رملية وحينئذ تنبت جيداً فى جزائرها  
 النيل وفى الاراضى القريبة من جسورها ولا تنجح فى الارض الطينية المتدحجة  
 الكثيرة الرطوبة وتزرع بعد حصاد الزراعة الشتوية  
 وينبغي ان تختار لزارعتها ارض تكون بقرب النيل او بقرب ترعة وذلك لاسي  
 النباتات واحتياجات المكان الذى تصنع فيه النيلة لانه يستدعى مقداراً عظيماً من  
 الماء

وتحترق الارض التى اعدت لزارعتها احرثاً عميقاً ثم تصنع فيها حفرة قليلة الغور متباعدة  
 بعضها عن بعض قدما ثم يوضع فى كل حفرة منها نحو ١٠ بزور ثم تغطى بالتراب  
 والقدان الواحد يزرع بربعين من بزورها الجيدة النقية وقبل بذر بزور النيلة  
 فى الارض يوضع فى الماء ويفصل ما يطفو منها على سطحه لانه غير جيد ثم تترك فى الماء  
 يومين لاسترخائها وفى الاشهر الثلاثة الاولى تسقى كل خمسة ايام مرة ثم كل ثمانية  
 ايام مرة ومتى نبتت النباتات الجديدة ينبغي ان تنقى منها الاعشاب الرديئة مع الاهتمام  
 كلما تكونت حتى تكتسب غواكافاً فلا تتأثر من الاعشاب المذكورة واذا كان  
 الوقت يابساً ينبغي ان تسقى النيلة بكثير من الماء بشرط ان لا يمكث عليها واذا كانت  
 النيلة مزروعة فى خطوط فانها تستدعى قليلاً من الماء لكن النيلة التى تزرع فى البيوت  
 تكون اكثر غوا من التى تزرع فى الخطوط

ومتى وصلت النباتات الى تمام نموها (ويعرف ذلك متى ابتدأت ازهارها فى الظهور)  
 فقد آن اجتنائها فانتقح سوقها لان الاوراق تكون حينئذ مشوهة بكثير من عصاره  
 ملونة

وتعرق النيلة اول مرة بعد ثلاثة اشهر من زراعتها ثم تترك السوق المقروطة معروضة  
 للهواء ليذول ما عليها من الندى ثم تحال الى حزم تنقل الى المكان الذى تصنع فيه النيلة  
 بقرب سابقية ثم بعد مضي اربعين يوماً تعرق النيلة مرة ثانية وهكذا مرة ثالثة ويندر

وتنجح زراعة القوة على شواطئ النيل وفي جميع الاراضي الطينية الرملية وجذورها  
تكتسب الشواطئ متانة وتمنعها من السقوط  
والقوة أحسن المواد المستعملة للصبغ الاحمر والمادة الملوثة الجراء التي تحصل منها  
وتصبغ بها الاقشة بواسطة السب من اللف الالوان وأكثرها ثباتا على الاقشة  
والجذور هي المستعملة في الصبغ لان الاصل الملوّن الاحمر كثير فيها خصوصا اذا مكثت  
في الارض ثلاث سنين ولهذا السبب لا تقلع الا بعد مضي الزمن المذكور بل لا تقلع في  
جزيرة قبرص الا بعد مضي خمس سنين أو ست ولذا كانت القوة المنحصلة من الجزيرة  
المذكورة أحسن انواعها وأجودها

ويتكوّن جذر القوة من ثلاثة أجزاء متميز بعضها عن بعض تعد من الباطن الى الظاهر  
أولها جزء خشبي اصفر يشغل جميع طول الجذر وثانيها قشرة جراء وثالثها بشرة  
رفيعة ضاربة للحمرة وتوجد المادة الملوثة الجراء في القشرة ولذا يطعن جذر القوة  
أويذق بعد تجفيفه لسحق القشرة المذكورة

والماء البارد لا يذيب من جذر القوة الامادة ملوثة صفراء لان المادة الملوثة الجراء  
لا تذوب الا في الماء الذي درجة حرارته من ٣٥ الى ٧٠ + والمطبوخ يكون ذالون أحمر  
ضارب للسمرة واليكول المغلي يذيب من جذر القوة جميع ما فيه من المادة الملوثة فيتلون  
بالسمرة

ثم ان جذر القوة متى كان مزروعا في الارض لا يكون محتويا على سائل أصفر وهذا  
السائل يكون أكثر كونه وكية كلما كان النبات طاعنا في السن كما يشاهد ذلك فيما  
اذا امتخت قطعة صغيرة من المنسوج الخلوي لهذا الجذر رطبة بالنظر المعظم حال  
قطعها وهذا السائل الاصفر متى امتص أو كسحبت الهواء استحال الى مادة ملوثة  
جراء كما يشاهد ذلك فيما اذا امتخت قطعة من المنسوج الخلوي التي ذكرناها بعد  
مكثها بعض دقائق في الماء المهتموى على هواء والمقصود من جميع الاعمال التي تعمل  
في القوة انما هو ملاسة المنسوج الخلوي المشكون بالمادة الملوثة الصفراء للهواء  
فتستحيل الى مادة جراء وعلى مقتضى ذلك تكون استحالة المادة الملوثة الصفراء الى مادة  
ملوثة جراء اعظم كلما كانت هذه الجذور أكثر تجزئة فاستبان مما ذكر ان القوة  
لا تحتوي على مادة ملوثة واحدة هي الصفراء التي تبقى على لوها مادامت محتسبة في  
المنسوج الخلوي ومتى لامست الهواء صارت جراء وهذه المادة هي المسماة  
(أليزارين) اي فوين

\* (الكلام على زراعة النيل) \*

يكون بهيئدا عن المسكن الاصلى لان أوراق التبغ الرطبة تصاعد منها رائحة  
مهيجة وغاز قاتل اذا استنشق في مكان مغلق ربما أحدث اختناقا  
وتبسط الاوراق بعضها فوق بعض على ارضية هذا المسكن ثم تغطى بقماش أو بانفخ  
ثم بالواح من الخشب توضع فوقها بحجارة كبيرة وتترك على هذا الوضع ثلاثة أيام أو اربعة  
ليتم فصل منها ما زاد من الرطوبة وتخمير

(استعماله) التبغ مهيج قوى جدا فاذا استنشق الشوق بالانف سبب عطاسا ومضغ  
اوراقه يحترق افراز كثير من اللعاب وذهب بعض الاطباء الى ان شال كل من الغشاء  
الغشائى واللسان والوجه التنزى والزكام تشفى من مضغ أوراق هذا النبات وقيل ان  
دخان التبغ يشفى من آلام الاسنان

وكان التبغ اكثر استعماله فى الطب قديما وقد ترك الآن فى زوايا النسيان ويستعمله  
الاطباء البيطرة حقا الى الآن فينشأ عنه اسهال شديد جدا واذا استعمل وضعيات  
من الظاهر كان سببا فى شفاء القوب والجرب والقروح المتعصية على الشفاء وانما  
ينبغي الاحتراس التام فى استعماله لانه ربما نشأ عن كثرة استعماله التسمم ومطبوخ  
التبغ ودخانه يمتان الحشرات من العنابر العديدة لترية النباتات ومن اشجار الفاكهة  
أيضا

\* (الخامس منها نباتات الصمغ) \*

\* (الكلام على زراعة القوة) \*

تسمى بالافرنجبية (جارانس) وباللسان النباتى (روبيما تيمكتوريوم) فاسم روبيما وضع  
لخمس من الفصيلة له القوة التى جعل هو اساس الاسمها ومعنى اسم روبيما اخوذ من  
معنى الاجرانفع جذوره هذا النوع فى الصمغ الاحمر وكان القدماء يعرفون استعمال  
القوة ويردونها

وهي نبات ذو جذور خالدة وسوق سنوية ينبت بايطاليا والاندلس والروم والديار  
المصرية ونحو ذلك

وتوافقها الاراضى الطينية الرملية الخفيفة المحروثة المسمدة بالسبلة وكيفية زراعته  
ان تقسم الارض الى بيوت ثم تبذر فيها البذور نثر باليد فى فصل الربيع ومتى نبت ينبغي  
ان تنقى منه الاعشاب الرديئة ومتى تزهق قرط واعطى علقما للمواشى الا اذا كان  
المقصود الحصول على بزوره

والاحسن تكاثره من جذوره الدقيقة التى تحصل اثناء قلع جذوره العتيقة من الارض  
فتموضع فى الخطوط فى فصل الربيع ثم تغطى بقايل من التراب



فصلت وحفظت من ملامسة الهواء ولا تفتح الا عند بذرها فيها من البزور والبزور  
الجيدة لو نمت اضرار بالاشقرة وتساوية الحجم ثقيلة لان التمر منها ايزن ٥٠٠ جرام واحسن  
البزور للزراعة ما جفى منذ سنة

ولما كانت اوراق التبغ عريضة فالمطر الشديد المستقر والبرد (يقبح الراء) والرياح  
العاصفة تصيبها وتمزقها ويتمزق تدارك هذه المصائب ولاجل الانتفاع بالاوراق التي  
تمزقت من تأثير المطر أو البرد فيها يقطع ما أصيب منها حال اعقب العارض والاوراق  
التي تمولد بعدها يتحصل منها محصول قليل

ويعتري التبغ دودياً كل الجزء اللين من اوراقه فينبغي البحث عنه صبا حاقبل شروق  
الشمس واهلاكه باليد

وزعم بعض الزراعين ان وجود التبغ في الارض يقيها من الدود الايض مع ان هذه  
الحيوانات تاكل جذوره بشراهة عظيمة وليس هناك واسطة لحفظ نبات التبغ الذي  
أصيب بهذا الدود

والهالوك عدوا كبيرا للتبغ أيضا فهذه النباتات الطويلة يتولى على غذائه فيملسكه  
والواسطة الوحيدة لمنع تكاثره ان يقلع من الارض حال ظهوره بل يضطر الزراع  
احيانا الى ان يقلع التبغ الذي يوجد هذا النبات بقربه

(اجتناء اوراق التبغ) اذا خمد التبغ كما ينبغي وساعده الوقت ولم تصيبه افنة من  
الافات التي اسلمة اذ كرها تكون اوراقه في حالة نضج تام بعد مضي ستة اسابيع من  
قرطه ويعرف تمام نضجها متى ابتدأ ألونها في التغير فيصير اضرار بالصفرة بعد ان كان  
اخضر وتنعطف اشحو الارض وتتكسر وتصبير خشنة الملس وتتصاعد منها رائحة  
مخدرة شديدة هي رائحة التبغين الذي هو الاصل السمي للتبغ

ولا تنضج الاوراق في زمن واحد فتفصل على مرار والاوراق التي تنضج اولاهي التي  
تكون ممتصة بالجزء السفلي من الساق وهي عبارة عن ثلثي المحصول ثم تجنى الاوراق  
الباقية بعد مضي ثمانية ايام الى عشرة ولا ينبغي أن تجنى الاوراق الا في زمن صحو بعد  
ذهاب الندى فان غمى اتقصت من السوق تتأخر بسهولة بتأثير الندى والمطر فيها  
فتتعد كثيرا من اصابها الطيار وحينئذ لا ينبغي ان تترك الاوراق على الارض ليل  
في الاقاليم الرطبة ثم تجنى السوق بعد الاوراق وتعمل لازدياد كتلة السمرة في

وكيفية تجفيف اوراق التبغ في بعض البلاد ان تقط السوق فوق سطح الارض  
باصبعين ثم تترك في القبط وتقلب مرتين او ثلاثا في اليوم ليؤثر الهواء والشمس  
في جميع اجزائها ويكون ذبولها على نسق واحد ثم تنقل الى مكان مسقف بدون حائط

أحسن من قاعها باليد وبه دقها من الارض توضع حالا في مشنات تغطى بخرقه  
 مبتلة بالماء مع الاحتراس من فصل الطين الملتصق بالحدود وتراكم النباتات على بعضها  
 خوفا من اتلاف أوراقها ومتى امتلأت مشنات بالنباتات المذكورة غطيت بخرقه  
 مبتلة بالماء ثم أرسلت الى الزراعين ومن المهم ان تغرس نباتات التبغ في الارض حالا  
 عقب دقها من الارض وذلك ان الضوء والحرارة والهواء تتحدث فيها ذبولا فإذا  
 كانت الشمس حارة والهواء يابساً ومضطرباً ينبغي ايقاف العمل في وسط النهار  
 ويلزم أن يكون غرس التبغ في الارض بسرعة ولذلك يكون من الضروري لاجرائه  
 أربعة اشخاص فالشخص الاول يصنع الحفر بالمغراس في خطوط متوازية متباعدة  
 بعضها عن بعض نحو متر والثاني يغرس النباتات الصغرى في الحفرة الى عمق عدة الحماة  
 بالتعاقب والثالث يسقيها بماء اضعف اليه نحو عشرة من البول والرابع يتكفى  
 بيديه على النبات الذي سقى وفي الوريجه فياوماريلان (اقليميان من امريكا) والديار  
 المضربية يزرع بزير التبغ نثر باليد ثم يخفف به - بذلك ثم يعزق بالغاس وجودة الاقليم  
 تتم ما بقى

ثم تعزق أرضه عزقا خفيفا مرتين أو ثلاثا لتتقىم الاعشاب الرديئة وتقلع نباتات  
 التبغ القصيرة والسقيمة والتي اصابتها الحشرات ثم يلقى متى بلغ ارتفاعه من ٣ الى ٤  
 ديسيمترات وهذا العمل الاخير أى للف ضرورى جدا اذا الغرض الاصلى منه حفظ  
 رطوبة مناسبة لكل نبات في فصل الصيف

ومتى بلغ ارتفاع التبغ قدمين اى بعد مضي شهر او ستة اسابيع من زراعته تقطف  
 قمة كل ساق متى ابتداء ظهور الازهار ثم تنزع الاوراق السفلى المألوفة القريبة  
 من الارض بحيث لا يبقى على كل نبات الا عشرة اوراق او ثنعا عشرة ولما كان تقايل  
 الاوراق ينشأ منه اتجاه كثير من العصارة للاوراق الباقية يكون ذلك سببا في ازدياد  
 محصولها وتحسين جودتها ومن حيث ان قرطقة اى نبات يتولد منه ازرار جانبية  
 ينبغي ازالة الاوراق والازرار الباطية كلما ظهرت لانها متى بقيت على الساق وتغذت  
 من عصارة الاوراق الاصامية غيبت جودتها وينبغي اجراء هذه الاعمال كلها مع

الالتفات الكلى فان نجاح محصول التبغ يتعلق باهتمامات الزراعة  
 ونباتات التبغ المعدة لجل التقاوى تزرع في مكان مخصوص معرض لتأثير الشمس  
 وينبغي ان تكون قوية الالبيات وزراعتها وخدمتها كنباتات التبغ التي تزرع في  
 الغيط لانها لا ينزع من اوراقها شيء ولا تقطف ومتى اكتسبت ثمارها العلمية لونا  
 اصفرضار بالسمرة قرطت ثم جففت في الشمس اوفى مكان متجدد الهواء ومتى جفت

تسمى بالمدروازة الاجار وخط السهام الحيواني بالارض اى يلزم تجهيز الارض  
كما اذا اريد ان يزرع فيها كان او ثيل او خضراوات  
وفي البلاد الحارة خصوصا في امر يكا والديار المصرية تبذر البزور ثرا باليسد في فصل  
الظريف وفي اوربا تبذر البزور في بيوت ثم تنقل النباتات الصغيرة وتغرس في المكان  
الذي اعتادها

والمبيوت يلزم ان تكون معزوفة باللوح المربع ومسددة بالسرقين الحار المتخمر ولاجل  
ان يكون البذر متجانسا اوصى كثير من الزراعين بذر البزور مختلطة بقليل من الرمل  
او الرماد

(تجهيز الارض التي يفرس فيها التبغ) قبل ان تسكم على نقل التبغ تذكر كيفية  
تجهيز ارضه فنقول

ينبغي ان تكون الارض محروثة حراثا ثم يوزع عليها السرقين وزبل الغنم هو الاوفق  
لذلك ومثله سبله الاسطبلات وزرق الحمام والطيور والغائط وغيرها من المواد القابلة  
للذوبان في الماء المحتوية على كثير من المواد العضوية والقلوية

وقد دلت مشاهدات المعلم (اسكليفنج) على ان الاسمدة المعدة للتبغ يلزم ان تكون  
محتوية على البوتاسا فقد شاهد هذا الكيماوى ان السمغارات تحترق جيدا كلما كانت  
محتوية على كثير من املاح عضوية قاعدتها البوتاسا وذلك ان هذه الاملاح متى انتفعت  
بتأثير درجة حرارة مرتفعة فيها يزداد حجم الجزء الذي يحترق من السمغارة فيسهل  
دخول الهواء فيه ويحدث ازدياد في اتراقه فينتج من هذه المشاهدة ان الرماد يكون  
نافعا للتبغ لاحتماله على كثير من البوتاسا وضاف الى ذلك ان رماد التبغ يثبت ان  
الارض المحتوية على كثير من البوتاسا هي الاوفق لزراعته وفي جميع الاحوال ينبغي  
ان تحاط الاسمدة بالارض قبل زراعة التبغ فيها

وقد شوهد في البلاد التي تسعد فيها الارض بكثير من السرقين ان التبغ يكون ذا حرافة  
وان اراضي الطمى المحتوية على كثير من اللب اى البقايا النباتية يتحصل منها  
تبغ جيد

(نقل التبغ والاهتمامات التي ينبغي اجراؤها) تنقل نباتات التبغ متى بلغ ارتفاعها  
من ٦ الى ٨ سنتيمترات وهذا العمل ينبغي الالتفات اليه فان التبغ ياتر كثيرا  
بالمؤثرات الخارجية

ففي جهزت ارض الغيط المعدة لزراعته فيها سقيت ارض الورش المزروع فيها التبغ  
لسهولة قاعه بدون ان تناف جذوره ويتوصل الى ذلك بقاعها بالآلات مناسبة وهذا



صار فرع المدخول كبير وكان دخوله فرانساً في زمن هنري الرابع على يد قنصله  
بالبرتغال المسمى (نيكوت) وذلك هو منشأ تسميته عندهم (نيكوتيانا) فعند عود هذا  
القنصل لفرانساً حمل معه نشوقه للملكة مارية ومن ذلك سمي بحشيشة الملكة  
ومسحوقه بنشوق الملكة ومن ذلك أيضاً نشأت تسميته بحشيشة القنصل غير انه في  
ذلك الزمن لم يكن استعماله منتشرًا ولما سوح بدخوله فرانساً انشر استعماله سريعاً  
ورأى باقي ملوك أوروبا النفع الذي يمكن تحصيله منه فساهموا أيضاً في ادخاله عندهم  
فحكمت زمناطو يلام عدوداً من القروع المهمة في المتجر بين امريكا الجنوبية وأوروبا  
ولكن اجتمعت الدول الأوروبية حالاً في استنباطه بالامكان التي تناسبه فانتشر استنباطه  
في أغلب الاقاليم وصار موجوداً أيضاً في غير أوروبا وعرفوا جيداً كيفية مرعاها  
استنباطه وتحضيره للاستعمال فالظنون أن التبغ لم يعرف بأوروبا الا سنة ١٥٦٠ حيث  
نشره الاندلسيون والبرتغال

(الارض التي يوافقها) لما كان التبغ ذا جذر محوري طويل جداً والياف شديدة  
دقيقة وساق لينة كثيرة الفروع وأوراق كبيرة عديدة فلاجل ان تحصل منه محصول  
وافر في قليل من الشهور يستمدى ارضاً خصبة جداً غائرة رملية طينية متوسطة  
الاندماج ليست زائدة الرطوبة كارضى الجزائر بالديار المصرية واذا كانت الارض  
طينية رطبة تحصل منها تبغ غير جيد

وقد حال العلم (بوتق لانيت) احسن اراضى التبغ فتخرج له من هذا التحليل أن جودة  
التبغ تكون بحسب عكس كمية الطين وبحسب كمية الرمل اي ان الارض التي  
تحصل منها أوراق ثقيلة رخوة محتوية على قليل من العصاراة اللينفاوية تحتوى على  
٨٣ جزاً من الطين و ٩ اجزاء ونصف من الرمل وان الارض التي تحصل منها أوراق  
خفيفة محتوية على كثير من العصاراة اللينفاوية تكون محتوية على ٤١ جزاً من  
الرمل و ٥٧ جزاً من الطين

ولما كان التبغ يتأثر من البرد الشديد ويستمدى بعض درجات حرارة لثوره وانه لاجل  
عصارته وجفافه فالارضى الحارة ذات السطح المستوى المعرضة للشمس المصوتة عن  
تأثير الرياح القوية الشمالية والشمالية الغربية المحتوية على سماد حيواني متخمر  
محتوى على اصول مغذية كثيرة هي الافضل لزراعته فاوراقه تنضج فيها ناضجاً تاماً  
وتسكتسب جودة ورائحة عطرية

والارض المعدة لزراعة هذا النبات يلزم ان تحترق مرتين قبل فصل الخريف وينبغي

في قرون طولها من قيراطين الى ثلاثة وعرضها ثلاثة خطوط ووجدورها الطويلة  
التي تشبه الجبال وتكون في ممتاها واولونتها تألف الاراضي الجيرية ذات الخصوبة  
المتوسطة

ولاجل زراعة هذا النبات يلزم أن تصنع حفرة صغيرة متباعدة بعضها عن بعض أربعة  
اقدام في فصل الربيع ثم يوضع في كل حفرة من ثلاث بزور الى أربعة ثم تغطى بنصف  
قيراط من التراب ومتى نبتت البزور قاع من نباتها ما كان ضعيفا ولا يتولد الا نبات  
واحد في كل حفرة وفي ربيع السنة الثالثة تقرب هذه النباتات بعيدا عن مستوى  
الارض بقدم اتمت فرع أى نخس ل منها كل سنة فروع عديدة طويلة قوية الا نبات  
وفي ربيع كل سنة تقرب هذه الفروع ثم تعطن في الماء ثم تضرب بالعصى المتكسر  
ما فيها من الخشب وينفصل وبالتمشيط المنكسر تنجز اجزاء القشرة الى خميوط  
كالليل وتصنع من هذه الايساف المشية تكون الطف واجود كلما اجريت اعمال  
التعطين والدق والتمشيط مع الانتباه واحيانا بدليل ان يوضع تلك الفروع في الماء  
لتنعطن تدفن في الارض ثم يرش التراب المغطى بها بالماء بحيث يبقى زائد الرطوبة دائما  
ثمانية أيام أو عشرة ثم تنزع تلك الفروع من الارض متعطنة فتغسل بالماء

(الرابع منها ما يعملى تدخينها)

(الكلام على زراعة التبغ)

التبغ هو الدخان المعروف ويسمى باللسان النباتي (يكون نباتا كروم) واصلا من  
امريكا الجنوبية وقد استنبت باسبوا ومعظم اوربا واستنبت عندنا بصر كثيرا الا انه  
ادنى رتبة من التبغ الشامي

ولما دخل الاندلسيون امريكا اول مرة وجدوا التبغ حول المدينة المسماة تماجو  
بالجيم كما هو في كتب الجغرافيين لا بالكاف وهي احدى جزائر انديلا فسموه باسم تلك  
المدينة وقد أخذ منه الافرنج اسم نباتا وقتلنا يسمى به التبغ حتى بالغنا من الثقات  
ان اسمه في بلاد السودان كذلك واسمه عند أهل مدينته يتون بالماله الباء الفارسية  
فادخل التبغ في اوربا مؤرخ تقريبا من انكشاف امريكا وليكن حصل فيه  
جولة عوائق ولم يكن في الابتداء معتبرا الا نباتا ذا واصدوائية وأما استعمال  
مصحوقه ونشوقا أى ادخاله في الخيشام فلم ينتشر الا بعد ذلك لاوربا بزمن ما وكان  
يعتبر هذا الاستعمال بدعة خطيرة ومع ذلك فلم تمنع الاشخاص الذين ابتدأ عندهم  
الاستعمال بالذمة من استعماله تدخيناً وانشاقاً وأول من لاحظ المنافع التي تحصل  
منه لامملكة كاتالونيا ففراغ افساح بادخاله بلاده ولكن وضع عليه دجرا عظيما بحيث

التي يتضمنها النباتان المذكوران وصف الى هذه المنافع ثمه محصولها الطول  
سوقها وسهولة انفصال قشورها التي تتبدد بسرعة وسهولة مع ان الثميل والسكان  
يستدعيان تعطيناً ولباطويل المدة مضر بالاصحة

وهناك سبب آخر يوجب انتشار زراعة الشجرة الصين بالديار المصرية وهو انها تحصل  
منها الياض اجود من الياض كل من السكان والثميل لظواهرها وياضها ولعناها الصدفى  
ومتانتها فهي أشبه بالحريز وقد حقق صناعات اورباقي هذه الالياض سهولة عظيمة في  
اكتساب الالوان الطيبة وتخطط بكل من القطن والصوف والحريز بسهولة فتتكون  
من ذلك اقشعة جامعة المنة والماء ولا شك ان زراعة الشجرة الصين في جزر متسع من  
أرض الديار المصرية يتحصل منها ربح عظيم

(الكلام على زراعة الانجيرة المعتادة والكبيرة)

تسمى بالافرنجية (جراندورنى) وبالاسان النباني (أورتيكاديوثيكا) أى ذات المسكين  
واذا استئنتها الفقراء الذي يجمعون الانجيرة من الغيطان ليأطعموها الاغنامهم وجدنا  
ان سائر الناس لا يعنى بهذا النبات بل وينغضه لانه متى اس يستشعر منه باكلان  
محرق فائى عن سائل يرشح من طرف الوبر الذى يغطى سطح الاوراق والسوق ولهذا  
السبب يسمى هذا النبات في العرف بالقريص فاذا قطعنا النظر عن هذا الضرر  
الظفيف رأينا ان الانجيرة الكبيرة نافعة فان سوقها اذا احرقت تحصل منها كثير من  
البوتاسا واذا عظمت كالثميل استخرجت منها الياض ان لم تقرب من الياض الثميل في  
الجودة تقرب منها في الدقة والياض والاحالة الى اقشعة بسهولة وقد صنع منها  
ورق لطيف جدا في بلاد النمسا واهل قشتقا (بحيث جزيرة في الجهة الشمالية الشرقية  
من اسبانيا) يصنعون منها اجبالا مينة وشبكات لصيد السمك وخط الخياطة وقد حقت  
جمعية الزراعة التي في انجيسية (مدينة من فرانسيا) جميع هذه الخواص في الانجيرة  
واوصت بزراعتها

(الكلام على زراعة الجينيسيا)

تسمى بالافرنجية (جينيت ديسيانى) أى الاندلسية وبالاسان النباني (جينيسيا جونسيا)  
أى ذات الازهار الصفراء من الفصله بقولمة  
وهي شجرة تعلم من ٣ الى ٤ أمتار فروعها دقيقة خضراء لينة متينة جدا تتولد عليها  
أوراق صغيرة حمراء قليلة العدد وتنتهى بازهار صفراء اشية لطيفة المنظر مرغوبة  
بديانتين الزينة

وهذه الشجيرة تتكاثر بسهولة من بزورها التي تحصل منها كمية كثيرة وهي مشهولة



واعلم ان البعد الذي يجعل بين النباتات له تأثير في حالة الالياف فاذا اريد الحصول على الياف ثخينة زرعت النباتات على بعد ٧٥ سنتيمتر واذا اريد الحصول على الياف دقيقة زرعت النباتات على بعد ٥٠ أو ٦٠ سنتيمترافة تستعمل السوق حينئذ وتصير اليافها دقيقة كثيرة

والنباتات المتولدة من البزور لا تبلغ في خريف السنة الاولى الا من ٦٠ الى ٨٠ سنتيمترا ولا يتحصل منها محصول الا في السنة الثانية مع ان النباتات التي يتحصل من تجزئة الجذور وتولدها سوق يبلغ طولها مترا ونصفا ويتحصل منها محصولان في السنة الاولى ولاجل قرط السوق لا ينبغي أن يتظر نضج البزور بل ينبغي قرطها متى ابتدأت ان تكسب قواما خشبيا نحو قاعدتها وذلك يكون قبل التزهير بمن يسير

وقد ذكر حضره جاستنميل بك نبذة لطيفة في شأن هذا النبات وهما اللصها اعلم ان الشجرة الصين (التي اعتادت على اهوة القطر المصري في عصرنا هذا واشتهرت بحصولاتها الجيدة وهي التي تصنع من اليافها الاقشة الضرورية للانسان في كل اقليم) جذيرة بالثقافات الزراعية اليها

ولا يخفى ان اليافها التي في قشرة ساقها تكون متلاصقة مادامت المادة الصامدة اليها موجودة وهذه المادة مكونة من شمع وراتنج وصمغ وبيكتين وسكر ومادة زلالية ومادة ملونة

والطريقة السهلة الجارية ببلاد الصين ان تقرط سوق النباتات صبا حاله كونها مبللة بالمدى ثم تفصل القشور بالشق ثم تحك السوق بسكين لتنفصل منها الالياف ثم تغمر تلك الالياف والقشور في ماء يسير في الماء المغلي ثم تجفف في الشمس ثم تضرب بالهصى لتصير لينه ثم تمشط فاستبان مما ذكر ان القشور المنفصلة من سوقها لا تعطن في الماء وقد ظهر لنبات التجارب انها اذا عطنت في ماء درجة حرارته ٣٢ + مدة يومين تزداد ما فيها من المنسوج الخلوي وانفصل بسهولة عن الالياف بواسطة فرشاة ثم اذا غسلت بماء كثيرا انفصل عنها ما بقي فيها من المنسوج الخلوي بالكافية وهذه الالياف تكسب ايضا عظيما اذا عرضت زمنا لتأثير المدى والشمس

قال وقد ذكر المعلم (رامون) في رسالة ألفها في الشجرة الصين ان التجارب التي اجريت على هذا النبات تثبت انه لا يستدعي ارضا خصبة وانما يستدعي رطوبة ودرجة حرارة مرتفعة وهو يصلح الارض فيصيرها نافعة للمزروعات الاخرى وهذه المنفعة لا توجد في النيل ولا في المكان فانهم ما يستدعيان ارضا خصبة وينمسا كانها وايضا هذا ان النباتات سنويان مع ان الشجرة الصين معمرة وقوة نباتها الاستدعي الاهتمامات

في الارض وتحصل منها سوق زمناطو وبلا والسوق القائمة تصير خشبية اذ لم تقرب  
فكسمل فر وعافقية مزينة باوراق متواليه ذئبية عريضة قلبية مسننة متشابهة  
خضراء ككاشنة السطح العلوى وسطحها السفلى ضارب للبياض مع انه ايضا  
جدافى الانجيرة الثلجية ولهذه الاوراق ثلاثة اعصاب قاعدية وهى مغطاة بوبر كبير  
ومحكومة باذنين والازهار عنقودية متراكمة تخرج من آباط الاوراق من نصف  
النبات الى جزئه العلوى

وقد اهداها طبيب الجناب الخديوى الاعظم حضرة (بورجير بك) الى حديقة الجزيرة  
فنجحت بنجاح عظيم

وانجيرة الصين الكثيرة المنقع قد استنبتت في ارخبيل الهند وفي اليابان وبلاد الصين  
وأهل الصين يزرعون هذا النبات في بيوت صغيرة بالاراضى الرطبة التى يقرب الانهار  
وبعد قرط سوقها تنزع اوراقها ثم تحال السوق الى حزم وتعطن في الماء ثم تنزع  
قشرتها وتعطن في الماء زمان يسيرا ثم تزال بشرتها بسكين

واللياف هذا النبات من الطف الالياف المعروفة واحسنها فهمى بيضاء صدفية ناعمة  
المس جدا وبها تين الصفتين تميز عن اللياف الانجيرة الثلجية فان لونها ضارب للخضرة  
وملمسها خشن والاقشة والحبال التى تصنع من انجيرة الصين تمسك زمنا أكثر من التى  
تصنع من السكك او الشبل ومما انها عظيمة

ويتكاثر هذا النبات بالبزور وبجزئة الجذور  
فالتكاثر بالبزور صعب جدا وبه نصير الانجيرة معرضة للتغير والسوق التى تتولد منها  
لا تصل الى قوتها ولا تصير الحلة للقرط الا بعد سنتين

واحسن طريقة لتكاثرها تجزئتها جذورها فهذه الكيفية يتاق قرط السوق من تيز  
في السنة الاولى واربع مرات في الثانية ببلاد الصين ومثل ذلك يحصل في الديار

المصرية  
وكيفية تكاثر انجيرة الصين بجزئتها جذورها ان تكشف تلك الجذور ثم تجزئها ثم تزرع  
خطوطا في ارض مجهزة بحيث يكون البعد بين كل قطعة والاخرى ٦٠ سنتيمتر من  
جميع الجهات واحسن الفصول لزراعتها بالديار المصرية فصل الربيع ومع ذلك  
فقد زرع في فصل الخريف ونجحت

وفي اثناء نمو السوق تسقى الارض بكثير من الماء في فصل الصيف ولا بأس بقرط  
القروع لاكتساب السوق قوة وما يزرع منها في فصل الربيع تحصل منه جملة  
محصولات في صيف وخرى بف السنة عنها

وانتشاره في الزراعة قد يساعد كثيرا على ثروة الممالك  
فالقطن الذي أدخلت زراعته في القطر المصري في عهد المرحوم جده الخديوي الاعظم  
قد اكتسب منه الزراعون مبالغ جسيمة من الدراهم لكن هذا النبات معروض  
كغيره للمصائب التي تتلف محصولات الزراعة فانه قد اصاب من دسنة واثم بدودة  
تتلف كثيرا من مبادئه أثناء التزهير وتدخل في الجوز متى كان لينافتمنع تكون  
القطن في باطنه

ومرض القطن يحصل منه اتلاف عظيم في زراعة الديار المصرية اذ لم يتنبه له  
الزراعون كما حقق ذلك جناب اندريه بك الاجزاجي الكيماوي بالمحرسة فقد شاهد  
مندسبين ان انتشار هذه الحشرات أخذ في الازدياد دائما وأعلن في شأنها جملة رسالات  
مهمة في اوربا ونذكر جملة وسائط لمنع تكاثرها وانتشارها  
وشجر الكرم الذي هو ثروة بلاد كنديرة يصاب بنسبات خفي الزهر يسمى باللسان النباتي  
(أويديون) ويحدث فيه اتلافا عظيما كل سنة  
وقد اصاب البطاطس أيضا في البلاد الاجنبية منذ زمن طويل عرض لم يمكن تخلصه  
منه الى الآن وقد سبق ذكره في الخضر اوات

ففي استوطن نبات اجنبي وانتشر في بلدة وابتدا ان يساعد على انتشار الثروة ظهرت  
له في الغالب آفات أوحشرات متلفة نشأ عنها ضرر عظيم في المزرعات فكان المراد  
بذلك الجلاء الزراعين الى البحث عن ادخال نباتات اجنبية جديدة تقوم مقام النباتات  
القديمة التي تغيرت في ارض لم تكن وطنها الاصلي أو ماتت بالامراض أو بالحشرات  
ولذا شرعوا في اوربا الآن في البحث عن استبدال البطاطس الذي أتلفه المرض زيادة  
في زيادة قبايا المصين الذي لم يصبه أدنى مرض الى الآن

والمأمول انتشار زراعة الخجيرة الصين بالديار المصرية مع زراعة القطن وقد استنبقت  
في العصر الخالية ويظهر ان قدماء المصريين كانوا يعرفونها

والخجيرة الصين تسمى بالانجليزية (اورتي دوشين) وباللسان النباتي (اورتيكاسينفيسين)  
أو (اورتيكا اوتيليس) أي المنفعة كما تسمى أيضا (اورتيكاسينا سيسيا) أي ذات  
الايلاف المتينة جدا وهي صنف من الخجيرة الشجية لها ساق ارضية في غائط الاصبع  
ممرامن الظاهر يضاء من الباطن يخرج منها عدة سوق قائمة متينة طول الواحدة  
منها من متر الى متر ونصف ذات فتحة كثير ضارب للعمرة وهي ملساء نحو أسفلها وبرية  
في باقي طولها

وهذه السوق الارضية اذا زرعت بالشروط الموافقة لزراعتها يمكن ان تعيش



أن يزرع على حافات الغيطان ومتى تم نموه قطعت سوقه ثم عطفت كالليل فتستخرج منها  
الياف متينة جدا تصنع منها أقمشة وحبال

(الكلام على زراعة الخبازي الشجرية)

تسمى بالافرنجية (لاواتيرا ناربر) وباللسان النباتي (لاوانيرا أوروبيا) من الفصيلة  
الخبازية ~~يحت~~ جلة سنين وهو لطيف المنظر بسبب أوراقه العريضة المستديرة  
الفصية وازهاره العنقودية الضاربة للبنفسجية التي تتولد على قمة القروع وتوافقها  
الارض الخصبة لان اثماره قوى ويتكاثر بزوره التي يلزم بذورها في أوائل فصل  
الربيع

وقد ذكر (كاوانيل) ان الياف قشرته اذا جردت تحا فيها من المادة اللاهائية والمنسوج  
الخلوي بالذق والتعطين امكن احالتها الى حبال متينة

والخبازي ذات الاوراق الجعدية تسمى بالافرنجية (لاواتيرا كريبو) وباللسان النباتي  
(لاواتيرا كريبيا) وهي نبات سنوي أصله من الشام لطيف المنظر بسبب أوراقه  
الجعدية وقد استخرج (كاوانيل) حبالا متينة منه

(الكلام على زراعة شجر التوت الورقي)

يسمى بالافرنجية (مورييه أبايه) وباللسان النباتي (بروسونيس-ماياپير بغيرا)  
وهو شجر كبير أصله من اليابان وازهاره ذات مسكنين وأوراقه كبيرة خشنة قليلا  
اغلام اذون فصين او ثلاثة وقد ينجم بالديار المصرية وتوافقها جميع الاراضي ويتكاثر  
بالعزراؤها بالعقل بسهولة

وطماطن ان الصينيين يصنعون الورق اللطيف الرقيق المسمى بورق الصين من قشرة  
فروع هذا الشجر ولما أدخل في فرانس كان المأمول إيجاد طريقة لاستخراج ورق  
لطيف منه لكن قد علم منذ عهد قريب ان أهل الصين يصنعون ورقهم اللطيف من  
نبات يعزى للفصيلة السعدية يجهول الى الآن وعلى كل فهذا الشجر يستعمل ببلاد  
الصين في صنع الورق الدون وبعض الاقمشة

وأما شجر التوت الابيض فسمي أتى ذكر كيمية زراعته في باب الاشجار وقال المعلم  
(اولويويه) انه استخرج من قشور فروعها اليافا متينة لطيفة تصنع منها القمشة ومع  
ذلك لم يستغلوا الا آن بتكرار تجارتها ولا باتقانها

(الكلام على زراعة الخبزة الصين)

اعلم ان النباتات التي تصنع منها المنسوجات صعبة التعمود على الاقاليم التي يراد  
ادخالها فيها ومتى حصل النجاح في ادخال نوع جيد منها اتحصت منه أرباح عظيمة

ولما كان هذا النبات يتكاثر بسرعة ويزرع بسهولة في الاراضي المتوسطة او الرديئة  
تأتي زراعته لاستخراج الالياف منه والاقشة التي تصنع من الزغب المستخرج من  
ثمره ومن قشور سوقه ناعمة الملمس مدفئة متينة دقيقة

وهذا النبات ليس صعب التكاثر و زراعته سهلة قليلة المصاريف وهو ينبت في جميع  
الاراضي حتى الرديئة لكنه اذا زرع في أرض خصبة خفيفة محتوية على كمية كافية  
من الرطوبة محروثة جيدا تحصل منه الضعف من المحصول ويتكاثر اما بالبزور واما  
بالخلفة او بالجدور وكيفية ذلك ان تفتح في الارض خطوط متوازية متباعدة بعضها عن  
بعض قدمين ثم تذر فيها البزور بعد حرثها وتغرس فيها الخلفة متباعدة بعضها عن  
بعض قدم او احد اعلى الخطوط ويترك خط بدون زراعة بين كل خطين متر وعبر  
في السنة الثانية والثالثة تلال الجدور المزال الخالية من الارض وتحصل من  
الالياف القشرية اسوقه ومن زغب غماره محمولات وافرة كالثيل غير انها أكثر لياناً  
منه وملسها حري

فاسميان مما ذكر ان هذا النبات يحصل منه محمولات جيدة بجملة سنوات اذا  
خلطت أرضه بالاسمدة من مافنا خصوصا حتى تضاعفت جذوره وتغلبت على الارض  
كها

ويجنى وبره متى تم نضج غماره وعلامة ذلك انقماحها فتجنى وتجفف في الشمس ثم يفصل  
الوبر عن البزور ثم يوضع في ايكاس مصبوعان تأثير الرطوبة واما السوق فتقطع وتجعل  
حزما ثم تعطن في الماء كالثيل

ولاجل فصل الوبر عن البزور يوضع في برميل صغير ثم يغمرفه شخص ذراعيه مجردين  
عن الثياب فيعلق بهم ما هذا الوبر فيفصله الشخص بسهولة ثم يضعه على ملاءة بجانبه  
وهكذا يكرر العمل فالبزور الناضجة تبقى منفصلة عن الوبر في قاع البرميل والبزور  
التي لم يتم نضجها انصبط الوبر عليها فلا يتصل منها فينبغي طرحها لان وبرها ليس  
مقبولا

(الكلام على زراعة التيل البلدي)

هو نوع من جنس الخطمية يسمى بالفرنجية (اسمه) وبالاساني النبابي (التيا كانيانا)  
من النصيله الخنازير وهو نبات معمر جذوره طويلة متفرعة تنخرج منها كل سنة  
سوق دقيقة متفرعة طولها نحو مترين وأوراقه مجزأة الى ثلاثة فصوص أو ستة ضيقة  
مسننة والازهار وردية بطيئة النضج تطلع في المنظر

وهذا النبات لا يستدعي أرضا جيدة ويتكاثر بسهولة بالبزور في فصل الربيع والعادة

وهو نبات من الفصيلة الزنبقية أوراقه عمودية حربية خضراء طليعية متينة جدا اليباقى  
تمزقة بالعرض والجنبوطيخرج من مركز الاوراق وطوله من سبعة اقدام الى  
ثمانية يحتمل ازهارا عمودية متفرقة بجوهره العلوى وهى صفراء عديدة وتوافقها  
الارض الخفيفة

وتستخرج من أوراقه الياق متينة اذا عطن كالليل والمأمول تكاثر زراعته بالديار  
المصرية فانه قد ينجح نبتة فيها

(الكلام على زراعة صبارة امرىكا)

يسمى بالافرنجيمية (اجاويه امرىك) وباللسانى النباتى (اجاويه امرىكانا) من  
الفصيلة الزنبقية وهذا النبات يعلمون ١٠ الى ١٢ قدما و فروع ازهاره العنقودية  
تختنى الى اعلى على شكل نجفة متفرعة لطيفة المنظر والازهار ضاربة للصفرة مجتمعة  
كلها على شكل خيمة في قمة هذه الفروع وهذا النبات يتكاثر من خيلته او من بزره  
او من البصيلات التى تتولد على ذنباته الزهرية ويكون ذلك فى أوائل فصل الربيع

ولا يتزهى هذا النبات الا مرة واحدة ثم يموت بعد تزهيه فتولد من جذوره خلفه تقوم  
مقامه واذا اريد بقاؤه قطع جنبوطه أثناء نموه الاولى وأوراقه العديدة المنبسطة  
على شكل وردى بقرب الارض نجمة شوكية الحافات والقمة

ومتى قارب تزهيه قطعت اوراقه واستخرجت منها الياق بتعظيمها فى الماء واستعمت  
فى صنع الجبال وقد أشهر المعلم (باوى) فى عصرنا هذا مادة لينة لطيفة جدا سماها  
بالحرى النباتى وقال انها مستخرجة من صبارة امرىكا التى استنبقت فى أرض الجزائر  
وقد صنع منها اجبالا متينة جدا تتحمل تأثير الرطوبة

(الكلام على زراعة اسكليمياس الشام)

يسمى بالافرنجيمية (أسكليمياس دوسيرى) وباللسان النباتى (اسكليمياس سيرىكا) من  
الفصيلة الدفلية وهو نبات ذو سوق مستقيمة خشبية بسطوة وبرية تعلو نحو متر وهى  
تموت وتجدد كل سنة وجذوره معمرة متفرعة تمتد اذقية فى غور قلبل من الارض  
وازهاره ابطية خيبة انما تامة تحافها عارح اية تحتوى على عدة بزور مفرطحة تعلوها  
قنزعة كبيرة حورية بيضاء جدا

وقد ادخل هذا النبات بالديار المصرية واسم متوطن فيها منذ عهد قديم لكنهم لم يعنوا  
بزراعته حتى الاعناء مع ان فيه منافع كثيرة وقد يقوم مقام القطن لاقته ونوعيته  
وانا قطعت سوقه بعد نضج ثماره وعطنت فى الماء ثم نرعت قنبرتها تحتها منها الياق  
دقيقة متينة بيضاء صالحة لصنع الاقشة



يبتدئ أن يتغذى من الفروع الحديثة منتظرا أن الزهر يثقب المبايض ويدخل  
في باطنها على مقتضى مشاهدات حضرة اندر يهيك ثم متى حصل زهر القطن تضع  
الانثى بيضها على المبايض متفرقا وأخطأ المعلم (ويليامسون) حيث قال ان الانثى  
تضع بيضها في المبايض

فان قيل على اى شكل تكون جراثيم هذه الحشرة المتلفة أهى على حالة بيض أم دود  
صغير أم جوز قلنا انه بالقياس على ما يحصل في انواع الفراش التي من هذا الجنس  
باوربايكث بعض الجوز الناشئ عن دود فصل الصيف تحت قما في النباتات العتيقة  
منتظرا فصل الربيع لينمو فيه

وحينئذ نظن ان انواع الفراش الصغيرة التي تخرج من هذا الجوز هي التي يحصل  
منها انتشار الدود المتلف لشجر القطن معظم السنة

والوسائط التي ينبغي استعمالها لزيادة هذه الحشرات المتلفة وتقليل مآلها احتمال الى  
طريقتين هما الماء والحرارة كما أوصى بذلك حضرة اندر يهيك  
ولاجل الحصول على الشفاء التام الذي نؤمله يكون من حقوق الحكومة صدور  
الامر السامى بزيادة الدود

وفي الزمن الذي اصبحت فيه فرانساجبشرة الكرم المسماة بالانجليزية (بيرال)  
وباللاتينية (نورتييريا بيليريانا) أوصى بعض علماء فن الزراعة بأضرار نار في الغيطان  
مؤملا أن هذا الفراش الصغير يأتى ليحترق فيها أثناء الليل وقد استعملت هذه  
الطريقة بدون فائدة فان الفراش كان كثير العدد في السنة التالية

وقد وصلنى من بلاد البريزيل نوع من جنس الاير يوفاجا مختلف للنوع المصرى وهذا  
الفراش الصغير الذي كان يهيش في الثمار العلمية للنباتات الكبيرة المنسوبة للفصيلة  
الخبازية كالسيدوا الايبسكوس واليومباكس قبل ادخال القطن في امريكا  
الجنوبية لما وجد ثمار نبات من فصيلة بلتها أوفى تغذيته تكاثر على شجر القطن هنالك  
تكاثرا مفرقا وقد سبب الآن فقد اعظم للزراعتين

(المكلام على زراعة كان زيبلاندة الجديدة)

يسمى بالانجليزية (ايندولانويل زيبلاند) وبالاسان النباتى (فورميوم تيناكس)  
اى ذالالياف المتينة وهو من النباتات النافعة لان الالياف التي تستخرج من  
أوراقه متينة جدا متوسطة بين الميل والحريز وهو يخشى عليه البرد ويالف الحر  
ويتكاثر في فصل الربيع من خلقة التي تولد حول جذوره فترى في القه ابرى ثم تنقل  
في الارض

الفصل

(اوصاف الفراش) الفراش الصغير المسمى الآن (اير يوفاجا جوسيبينا) متوسط النمو فالذ كرتوله نحو ٢٠ ميلايمترا والاشي اطول منه قليلا والجناحان الملوين للذ كرتولهم ما أخضر ناصع جدا والجناحان السفليان لونهم ما بيض لامع مع ان الجناحين العلويين من الاشي لونهم ما سنجابي ضارب للحمرة والجناحين السفليين لونهم ما بيض معتم قليلا ويوجد أيضا بعض اصناف اناث جناسها الملوين ضاربان للصفرة لا يقع عليهم ما وأخرى يشاهد على جناحها العلويين بقع غير واضحة ولذا كروا الاشي صدره مستدير لونه كلون الجناحين العلويين والارجل طويلة متوسطة القوة ذات مهماز والفكوك لضاربة للشقرة وموضوعة نحو الجبهة وهي متباعدة وفصاها الاخير بارز ومقطعة قليلا والخطوم أترى غير صالح للتغذية والقرنان طويلان خميطان والاناث (التي فتحناها بعد أن أحدثنا استرخاء في جسمها) تحتوي على جملة مئات من بيض صغير وعلى مقتضى ما ذكرته في شأن بيضة هذه الحشرة الصغيرة ذات الاجنحة القشرية يفهم بسهولة ان حمايتها قصيرة المدة فالذ كرتول بعد التزوي ولا يعيش الاشي بعده الا الزمن اللازم لوضع البيض

ولما اراد حضرة اندريه بك ان يعرف رأى علماء اوزيا في شأن هذا الفراش الذي تحدثت دودته مما انف عظيمه في شجر القطن المصري ارسل منه الى لوندرة وويينا والظاهر ان ما ارسل منه كان تالفا فلم يتيسر تعيين جنسه على ما ينبغي فان بعض العلماء في فن الحشرات ظن انها الحشرة المسماة (تارتريكس انسولانا) وبالترادف سموها (تارتريكس سيليكوانا) اي الخرنوبية ولم يعلموا ان هذه الحشرة تعيش في قرون الخرنوب الذي هو نبات من الفصيلة البقولية فيحصل انقلابا بها كلها فيه مع ان النوع الذي نحن بصدده يخرج من مسكنه ليغزل جونه

والفراش المذكور يخالف فراش الخرنوب في الصفات الجنسية والصفات النوعية من وجهين اولهما انه أكبر واقوى من فراش الخرنوب وصدره اكثر انساغا وفكوكه اكثر تباعدا والمفصل الاخير منها اكثر بروزا وثانيهما ان لون الاشي يخالف لون الذكرك بالكلية

وعلى مقتضى هذه الصفات استنتجت ان هذا النوع لا يشرح في المؤلفات فابتدعت له جنسا اجديدا سميت به (اير يوفاجا) وسميت الفراش الصغير (اير يوفاجا جوسيبينا) وبعد التزوي في فصل الربيع تضع الاشي بيضاها على السوق الحديثة من شجر القطن عندما يكون الابيات متقدمة قليلا لا بحيث ان الدود الصغار الذي من النسل الاول

(توت) وبعد غمر الجوز في الماء ينزع من الاكياس ثم ينشر في الشمس مع قلبه من ارا  
في اليوم ليمتد جفافة بسرعة حتى يجف الجوز انفتح فيجني منه قطن مختلف الجودة  
وبعد مضي ثمانية ايام بعد الجمع الاقول الذي ذكرناه يجمع القطن ثانيا مع مناظرة الجوز  
لينزع منه ما كان تالفاً كما تقدم ويديم العمل بهذه الكيفية كل ثمانية ايام الى  
أواخر شهر (بابه)

ومن حيث ان سائر جرز القطن يصير مصابا بالدود نحو نصف شهر (كهك) ولا يتحصل  
منه قطن يكون من الضروري نزعها كله واخرها لتتورت الجرثومات المؤذية كلها  
وأيضاً شجر القطن الاخضر يقطع من الارض ويجفف ثم يحرق  
ولما وصل حضرة اندريه بك الى باريس في فصل الخريف عام ١٨٧٢ أخبر المعلم (بودوبال)  
بهذه الحشرة فبعد ان تأمل في هذه المسئلة عرض التقرير الآتي بيانه للحضرة  
الخدوية ادام الله طلعها البهية وهالك نصه  
تقرير في شأن الحشرة المسماة ايريوفاجا المصرية جناب الموسيوي بودوبال وكيل رياسة  
جمعية الزراعة بقرانسا وأحد اعضاء جمعيات

قد اصيب القطن المصري الذي كان منبعها العلوم في عصرنا هذه باصيبة تفقد الزراعة  
بسببها جزءاً عظيماً من المحصول السنوي وهي الحشرة المتلقة التي صارت تكاثرها متزعا  
بمحبت انها اذا لم تزل بسرعة لا يزول المحصول على شيء من محصول القطن بعد بعض  
سنين وقد ظهرت هذه المصيبة سنة ١٨٦٥ مع انها كانت لم تعرف قبل ذلك  
واول من كشفها ونبه على مآلها حضرة اندريه بك فانه شاهد خصال هذه الحشرة  
وانقلاباتها مدة ست سنين متتابعة وذكر المتألف التي كان يشاهدها للزراعتين وبين  
الطرق التي ينبغي استعمالها لابعاد هذه المتآفة وازالتها ولكن الجهل عصى  
والفلاحون من المصريين كانوا ينسبون تولد هذه الحشرة المتلقة الى الضباب ولم ير الوالد  
على هذا الاعتقاد الفاسد الى الآن فكأنهم يقولون ان الكائن الحي يمكن ان يتولد  
من غير أب وأم يشبهانه

(اوصاف الدودة) لونها اخضر سنجابي يوجد عليها بعض وبر صغير متفرق يرى بالنظر  
العيني واول قطعة من جسمها تحمل لوحاى شرة داكنة قليلا ولها ستة عشر رجلا  
والسنة المقدمة منها اذ كرت لونها من الباقية التي هي غشائية

(اوصاف الجوزة) شكلها يمشى ولونها اسنجابي لا يتقدمها الماء ومنسوجها خريزي  
ذو اندماج متوسط وباطنها ملس لامع قليلا وهي تحتوي على نرقا لونها اصدى لطيف  
والقراش الصغير يخرج منها بعد ان تحصل فيه الانقلابات ١٥ أو ٢٠ يوما بحسب



القطن محفوظا

وجوز القطن المصاب بالدود يشاهد عليه ثقب أو ثقبان ملتصقان يخرج منهما الدود  
ليخرج عن الجمل الذي فيه تسهل استئصاله  
والبيرة المغلفة بالقطن تفقد بالكلية وتكون مملئة بالبراز فيكتسب القطن لونا أسمر  
ويصير صغافرا في شهرها تور

\*(ملاحظات تتعلق بالحشرة المذكورة)\*

دودة هذه الحشرة لونها أخضر ضارب للسبخانية يوجد على ظهرها بعض وبر متفرق  
يشاهد بصعوبة وبعض قط بيضاء والقطة الأولى منها تحمل قشرة داكنة وأرجلها  
سنة عشر والسنة المقبلة منها أكثر وكثرة من الباقية  
والجوزة بيضاوية ذات شق في جزئها المقدم وهي منسوجة حريري يتحوى على دودة  
ذات لون أسمر صدف

والقراش الذكور ظهره أخضر لطيف وجناحه كذلك والآنثى لونها أصفر وسخ وجسم  
كل من الذكور والآنثى ضارب للبياض ويصير أسمر بعضى الزمن وهو قوي ذو أرجل  
طويلة وقرناه طويلان خيطيان وطول الحشرة نحو سنتيمترين  
\*(في وسائط إزالة هذه المصيبة)\*

المآلف العظيمة الحاصلة من الحشرات المذكورة لم تزل مستمرة منذ سبع سنين وعلى  
مقتضى التجارب التي أجريت الى زمننا هذا لا تنأى إزالة تلك الحشرات المتلفة  
الابا تباع طرقا كدودة لازالة هذه المصيبة  
ولم يكن هناك دواء يستعمل للنبات أو لجوز القطن لتلطيف هذا المرض اذ لا تنأى  
رؤية سائر شجر القطن على وجه الانفراد ولا المحافظة على جوز القطن في الزراعات  
المتسعة

فالذي اراد حينئذ أن الواسطة الاكيدة للوصول الى الغاية المقصودة هي اتباع هذه  
الطريقة في جميع البلاد خصوصا البلاد الجارة للشروط الموافقة لزراعة القطن  
وكيفيةها انه متى شوهت تلك الحشرات على شجر القطن في شهر (مسرى) ينبغي  
الاسراع في جمع القطن والشروع في رؤية جوز القطن الذي على كل نبات بوجه  
الدقة فما اتلفه الدود ينزع من شجر القطن ثم يوضع في ايكاس ويعرف ما كان نالقا  
منه بثقوب صغيرة ويحتمة مسدودة في قشرته ومتى امثلت الايكاس بالجوز المذكور  
وربطت ينبغي أن نغمسها في حوض مخنوع على الماء بحيث تبقى مغسولة فيه ٤٨ ساعة  
ليجوت ما فيه من الدود فهذه الكيفية تزول الجرثومات التي بها تسكن الحشرات في شهر

وشاهدت أيضا جملة حشرات أخرى في جوز القطن المفتوح لكن لم تكن متفانية لاقطن ولا لاى جزء من شجره

ومن الصعب رؤية هذه الحشرة في غمطان القطن المتسعة لانها تحتفي مدة النهار في الاوراق فيلتبس لونها الاخضر بلون الاوراق المذكورة وفي مدة الليل تظهر في الاماكن التي بها ضوء فتطير حول الاشعة الضوئية وقد شوهد ما ذكرنا في ضرر وعات القطن المتسعة أيضا

وفي أوائل شهر (توت) هبات أوددة لا تضع فيها جوز القطن المصاب بالدود وأجرى فيها مشاهداتي وفي كل اسبوع كنت اتحصل على جوز مصاب بالدود وكنت أتنظر ان يصنع الدود الخارج من جوز القطن مسكنه الذي يأوى فيه وهو المعبر عنه بالجوز ايضا ثم وضعت جوز الدود المذكور في أوان مغطاة بالثلث المعروف وذلك لضبط انواع الفراش التي تخرج منه وحفظها فيه هذه الكيفية أمكنني ان اقتني أثر شغل الدود واستعماله الى فراش وبها ايضا شاهدت ان انواع الفراش لا ترى نهارا مع انها تطير ليلا تضع بيضها على جوز القطن

(ملاحظات عامة)\*

انتهى على مقتضى مشاهداتي التي أجريتها لغاية عام ١٨٧٢ تحققت أن جرثومة الحشرات المذكورة تبقى مدة الشتاء على جوز القطن المتالف أو ملتصقة بالنبات او ملقاة على الارض بحالة الدود مغطى بغلافه المعروف بالجوز وفي فصل الشتاء يموت معظمها او القليل منها وهو الذي يبقى على قيد الحياة يكفي للتناسل فيتمضاعف ويكون سببا في المتالف مدة تكون جوز القطن في أشهر (مسرى وتوت) وبابه

ففي فصل الربيع الى شهرى (بونه وايب) بعد حصول التناسل تضع الانثى بيضها على السوق الحديدية من شجر القطن وتتغذى بنخاع الساق وتستمر على التناسل قليلا حتى يأتى أوان تزهر النبات ثم تصيب المبييض فتدخل في باطنها فتتلف وبذلك لا يحصل ثمر جوز القطن ثم تجف المبييض وتسقط على الارض واهذا السبب يفة قدمه ظم الازهار

ومتى أصابت تلك الحشرات المبييض خرجت منها قوية البنية حيث ان هذه التغذية توافقها فتتناسل بكيفية مفرزة ونحو ذلك منها متالف عظيمة على الزراع وقد أجريت تجارب في مدينة قتي فغطيت بعض شجر القطن بشبه ناموسية فكانت نتيجة ذلك عجيبة لان النباتات المذكورة لم تصب بالحشرات وبقى ما عليها من جوز

عام ١٨٦٧ ولابد

ففي شهر برمهات زرع بزرا القطن فكان القطن المسقاوى ذا انبات قوى الى شهر  
(مسرى) وكان الفلاحون يؤملون نجاح محصوله كثيرا وفي شهر (توت) أى  
في زمن اجتناء أول محصول للقطن شوهد الاتلاف الأول الذى حصل من الدود  
في جوز القطن وفي أشهر (بابه وهاتور وكهك) صار الاتلاف عاما وانتشر في سائر  
الاماكن

والمحصول الاقوال الذى جمع في شهر (توت) لم يتأثر معظمه بالاتلاف كالسنة الماضية  
والظواهر التى حصلت عام ١٨٦٦ شوهت عام ١٨٦٧ وهى استحالة الدود الى فراش  
أخضر وفراش اصفر

ويبدئ فقس البيض وتناهل الحشرات في فصل الصيف ويحصل تكاثرها  
وانتشارها في فصل الخريف وبالجملة فما حصل عام ١٨٦٦ شاهده عام ١٨٦٧

\* (بيان التقنيات التى اجريت عام ١٨٦٧)

أردت أن أجرى تجارب ومشاهدات في حديقة متسعة بمنزلى موضوعة وسط محروسة  
مصر بعيدة عن جميع الأماكن التى يزرع فيها اشجار القطن بكمية فزرعت بزرا  
القطن فيها فى مكانات النباتات المتحصلة منه قوية البنية فلما ابتداء التزهير وانعتاد  
جوز القطن شرعت فى اجراء المشاهدات على وجه الدقة فلم أشاهد شيئا مهمما الى  
شهر (مسرى) لكن لما كنت استنشق الهواء في الحديقة في أواخر الشهر المذكور  
رأيت حشرة ضاربة للخضرة تطير حول ضوء المصباح فقبضت عليها ووضعتها تحت  
ناقوس من زجاج ولما تأملت رأيت انها الحشرة المتلفة للقطن وفي اليوم الثانى  
أسرعت فى الذهاب لتأمل فى شجر القطن فصرت أنظر فى الفروع والاوراق فلم أشاهد  
شيئا من تلك الحشرات

وفي شهر (توت) رأيت كثيرا من جوز القطن مثة وبانقوباص فيرة ولما فتحتهم وجدت  
فيهم دودا صغيرا كان يتغذى ببزرا القطن

ومن ابتداء الزمن المذكور (الى شهر كهك) الذى هو زمن يقف فيه الانبات أصيب  
سائر جوز القطن بالدود ماعدا بعض الجوز الذى كان موضوعة فى جزء النبات  
الاكثر قربا من الارض

وفي المدة التى رأيت فيها انتشار المتاعف فى أعلى درجة امتعت النظر لا توصل الى رؤية  
الحشرات المتلفة للقطن وكشفها ومع ذلك فلم تأت لى أن أشاهد منها واحدة وانما  
رأيت جوزا محتويا على الدود موضوعا بين جوز القطن والاوراق المتلفة التى تحيط به



وهذا النوع آخر من القراش لونه اصفر تبي وبظهر أن اختلاف هذين اللونين يتميز به  
الذكر عن الاثني

وقد نتج من مشاهداتي ان الدود يتبدى في اصابة جوز القطن في شهر (أبيب)  
وأنة يتكاثر بنماتسل سريع في أشهر (مسرى وتوت وبابه وهاتور وكيمك)  
وقد شاهدت في هذا الشهر الاخير دودا صغيرا وكبيرا في باطن الجوز صنع غلافا  
ياوى فيه

فان قيل بأى كيفية تدخل دودة ضعيفة مثل هذه في باطن الجوز قلت اني تحققت أن  
جرثومة الدودة وضعت الاثني من القراش على جوز القطن فتركت منها على كل جوزة  
بيضة او بيضتين

ولا تضع الاثني بيضا الاعلى الجوز الذي لم تصبه حشرة أخرى والجوزة المصابة لا تنقبها  
الدودة واحدة في أحدهما كنها ويندر أن يشاهد جوزا أصيب بدودتين وقد شاهدت  
مرارا ان الجوزة ذات الثقبين لم تدخل فيها الدودة واحدة

ولا يخفى ان القطن يزرع في الديار المصرية بكيفيتين احدهما أن يسقى فيسمى  
المسقاوى وهذه الكيفية يتحصل منها محصول كثير وبها يتسكون جوز ناضج  
في شهرى (مسرى وتوت) وهذا الجوز هو الذى يمكن اجتماؤه خاليا من الدود  
وثانيهما أن لا يسقى فيسمى البعلى وهى جارية في الاماكن التى مياهها قليلة وحيث  
ان الارض التى يزرع فيها القطن البعلى لم تسقى الا في زمن زيادة النيل أى في شهر  
(مسرى) يتبدى انبات هذا القطن في النجاج في الزمن المذكور وينضج جوزة ويجمع  
في شهرى (بابه وهاتور) ومن المعلوم ان محصول هذه الزراعة أقل من محصول الزراعة  
المسقاوى وينبغى ان تنسب قلة المحصول في الاماكن الجارية بهم هذه الطريقة الى  
تاخر نضج الجوز ومن اختلاف محصول هاتين الطريقتين يتحقق ان الدودة يتكاثر  
في شهرى (أبيب ومسرى) لان محصول الزراعة البعلى يكون متأخرا فيفقد مع أن  
الجمع الاول الصيفي المتحصل من الزراعة المسقاوى لا يصيبه شئ

(الخطاب الثانى لحضرة اندر بهك ايضا ارسل الى ارباب جمعية

الحيوانات والنباتات في ويانه عام ١٨٦٧)

قد شاهدت في أوائل شهر طوبه عام ١٨٦٧ انواعا من القراش عاشت الى شهر برمهات  
تحت ناقوس من زجاج وضعت الجوز وهى آتية من الدود الذى خرج من جوز القطن  
في شهرى (هاتور وكيمك) عام ١٨٦٦ فاستنتجت من ذلك ان هذه الحيوانات  
التي تشبه القراش حيث انها حية في الزمن المذكور يحصل انلاف في محصول



من ملح الطعام في الاراضي يعين على نمو هذا النبات ويمّا يؤيد ذلك حالة القنوالعظاميم  
 الذي يكتبه شجر القطن ذوالوبر الطويل المسمى (جيو رجي) وهو الذي يزرع  
 في البلاد الجمجمة من الجزائر المجاورة للاقليم المسمى به - هذا الاسم ومع ذلك فلا يعطى له  
 سماد الاطين الملاحات وهو يحتوى على كثير من ملح الطعام  
 وينتج من الروايات المسندة عن المقات ان زراعة شجر القطن في الارض القارة من  
 امر يكاد صاب بحشرات مع ان زراعته في الجزائر التي يستعمل فيها طين الملاحات  
 سماد الم تصب الى الاث بالحشرات المذكورة فن ذلك ينتج ان هذه الطريقة اذا  
 استعملت ربما اهدت الحشرات المذكورة عن شجر القطن  
 وقد علمنا من وجه آخر أنه بسبب اختلاط مياه البحر مع ماء النيل في شمال دمياط قد  
 استعمل جملة من الزراعين هذا الماء للسقي منذ سنين ولما علموا ان كمية ماء البحر كثيرة  
 تضر زراعة الارض اسبقد لو ازرعته بزراعة القطن فتحصلوا من ذلك على نتائج جيدة  
 والتجارب التي اجراها على طين بركة المنزلة الخاف بين منها ان ملح الطعام تبلغ كميته  
 فيه ستة اجزاء في المائة فنظن انه ينتفع به سماد الزراعة شجر القطن لما فيه من الازوت  
 وملح الطعام وربما وقاه من تأثير الحشرات ولا يتأق تحقيق ذلك الا بالتجارب  
 وهناك حالة اخرى تحم لنا على استعمال طين بركة المنزلة وهي ان التحليل الذي اجراناه  
 على رماد حطب القطن دل على انه يحتوى على ١٥ ٤ اجزاء من ملح الطعام في المائة  
 منه وهذا دليل قاطع على ان هذا الملح من جهة الامور غير العضوية التي ينهلها شجر  
 القطن باعضائه يصل الى عمقه التام  
 فاذا اصطبغ طين بركة المنزلة بالرماد المتحصل من احراق حطب القطن ان كانت  
 الارض المواد الضرورية لتغذية هذا النبات وذلك كالبوتاسا والمغنيسيا وحض  
 الفوسفوريك فهذه الاسمدة اذا استعملت مع مياه كافية للسقي ربما تحصل منها  
 احسن النتائج  
 فهذه طرق جيدة النفع ينبغي الاعتناء بها فان جعل مقاصد الحضرة الخديوية  
 ومرغوباتهم السنية هو التحفظ على المحاصيل التي هي الينبوع الاصلى الثروة الديار  
 المصرية لاسباب وان القطن قدر اتقى لاهميتها الى أعلى الدرجات في تاريخ الصنائع  
 البشرية  
 اقول وقد اطاعت على رسالة ألقها حضرة يوانو يش بك في الحضرة التي تناف القطن  
 بالديار المصرية فترجتها ودرجتها في هذا الكتاب عسى أن تكون نافذة لاهل وطننا  
 وعلى الله الاعتماد وهاك حاصلها



العظيم المتسبب عن الحشرة المذكورة فيكون من الضروري استعمال الطرق  
اللازمة لازالتها أو تقيدها وقدرها وقد عرف حقيقة هذه الحشرة جناب الموسوي  
(بوادبال) من مشاهير المشتغلين بعلم الحشرات وهي من ذوات الاجنحة الغشائية  
وأهم الوسايط القوية في ازالته اطربقان احدهما أن يغمر الجوز المصاب بالحشرات  
في الماء وثانيهما أن يحرق وهذه الطريقة أنجح من الاولى لانها اذا أجريت مسافى  
محال مختلفة من مزرعة القطن امكن به المائة جزءا من الحشرات وصلت الى تمام نموها  
وبواسطتها يرد الى الارض جزءا عظيما من المواد الغريبة العضوية التي اكتسبتها منها  
المزروعات وذلك يكون على شكل رماذ في انتمى اجتماع جوز القطن الجيد ينبغي أن  
يجمع جوز القطن المصاب بالحشرات في فصل الشتاء ويحرق بانارو من المهم التنبه  
على اجراء ذلك في اراضي الديار المصرية أى احراق جميع حطب القطن في الافران  
لابادة كثير من الحشرات دفعة واحدة

وبالنظر للمنافع العظيمة التي تعود من زراعة شجر القطن ينبغي ان تتبع طرق زراعية  
جديدة وأن تستعمل الطرق الجديدة التي هي قرط الازرار الانتهائية واستعمال  
الاسمدة وهاتان الطريقتان مهمتان بالكلية في زراعة شجر القطن فبازالة الازرار  
الانتهائية يقف نمو الساق ويزداد نمو الجوز

وأما الاسمدة فينبغي أن تنبه على ان زراعة القطن تنهك الارض كزراعة جميع نباتات  
الفصيلة الخبازية وان النحرط اللازم للحصول على محصولات وافرة من القطن هو  
ملاحظة قانون النوعي الذي هو مهم في الديار المصرية وقد استفيد من قواعد  
علم الفلاحة ان المزروعات التي لا تنجد في الارض ما يكفيها من الاغذية هي التي تكون  
أكثر عرضة لأمراض الناسمة اما عن تجردها من الاغذية واما عن اصابها  
بالحشرات المتطفلة لها وحينئذ فالارض ايا كانت خصوبتها تنتهي بأن تنهك فلا تولد  
منها النباتات سقيمة تصيب الحشرات اذ الم يرد الى الارض المواد التي هي ضرورية لها  
ونعني بذلك الاسمدة الموافقة لطبيعة المزروعات التي تزرع بها وهذه الاغذية على  
نوعين احدهما الاغذية العضوية وثانيهما الاغذية غير العضوية وهذان النوعان  
يتحصلان من أرواث الحيوانات لكن حيث انه لا يتأق الحصول على ما يلزم من هذا  
السماد نظرا لاتساع زراعة شجر القطن بالديار المصرية نظن انه يمكن استعمال طين  
بركة المنزلة مع النجاش لاحتوائه على ٢٥ جزءا من الازوت في المائة فيكون شبيها  
بسبلة الغيطان وزيادة على ذلك ينبغي ان ينهه الى أن شجر القطن يكتسب نموًا عظيما  
كلما صار القرب من شاطئ بحر الروم وهذا دليل اكيد على ان وجوده قد اراه مناسب

ربيع زنته والثقل الذي يبقى من بزوره بعد عصرها ينفع غدا لاله وانشى لتسميتها  
وتسميه ارض القطن ايضا

وكل فتان من القطن يحصل منه حـ لـ عشرين بعيرا من الحطب الذي يستعمل  
وقودا

واعلم ان شجر القطن له حيوانات مضره به كالنباتات الاخرى وتعرف هذه الحيوانات  
بالناموس وسمي ما في الكلام عليها وهي تكثر على شجر القطن اذا كان متقارب بعضه  
من بعض وكانت فروعهم كثيرة ومخضبة نحو الارض لان هذه الفروع لا يؤثر فيها الضوء  
ولا ينجذب فيها الهواء الا قليلا فيكون ذلك سببا في تكون ظل ورطوبة كثيرة ينشأ  
عنها ما تكثر تلك الحيوانات واما الجوز الذي يوجد في قبة الفروع المرتفعة فيكون  
خاليا عن ذلك تقريبا ولاجل تدارك هذا الضرر ينبغي أن يزرع بز القطن متباعدة  
بعضه عن بعض بحيث يكون البعد بين كل شجيرة والاخرى نحو اوصافه تروان تكون  
زراعته في الخطوط بانتموا الى الابل بالقبائل لاجل سهولة تحرك الهواء وتأثير الشمس وأن  
يقلع بعد نموه ما زاد بحيث لا يتحرك الاعود واحده منه في كل حفرة وأن تقلم الفروع  
السفلى القريبة من الارض قبل ظهور الازهار فان الفروع المذكورة ضعيفة هاني  
هذه الكيفية يكتب نحو اعطيا

ومما يعين على تولد هذه الحشرات وتكاثرها في الارض تنشئ القطن في الغيط عقب  
اجتنائه فان ما فيه من الحشرات القليلة يحصل منه تناسل في الارض بما يتولد منه من  
المبيض فاذا زرع قطن في السنة القليلة فلا يتحصل منها الا قطن قليل جدا التكاثر تلك  
الحشرات فيها كما قلنا وحينئذ لا ينبغي تنشئ القطن في أرض الزراعة اصلا بل ينبغي  
أن ينشر في أماكن متباعدة عنها بقدر الامكان

وينبغي أن يزرع كل صنف من القطن على حـ دته لا يختلط بصنف آخر ولاجل ذلك  
تنخب بزور القطن عند اجتنائه ويجعل كل صنف منه على حـ دته وهذا الشرط لازم  
لتحسين هذه الاصناف وهذه الكيفية سهله تمييز بزور كل صنف على حـ دته ويتحصل  
على اشجار قطن ذات ارتفاع واحد

وينتزع القطن الى طوبى وقصير فالاول ينفع في صناعة الاقمشة الجيدة وذلك  
كالقطن البريزبلى والثاني تصنع منه الاقمشة المتوسطة الجودة وذلك كالقطن  
الميلدى

وقال حضرة جاستينيل بك فيما يلزم اجراؤه لازالة الحشرة شجر القطن وفي التحسينات  
التي يلزم ادخالها في زراعته اعلم أن التأمل في مزارع شجر القطن يثبت لنا الضرر

يجنونه وما يجنى من شجر القطن اول مرة يكون اجود من غيره وكذا ما يجنى من شجر  
 القطن القوى الانبات يكون اجود مما يتحصل من الشجر السقيم وما يجنى من جوز  
 القطن الذى فى قمة الساق اجود مما يجنى من الجزء السفلى للنبات وينبغى ان يقضل  
 الجوز والخالى من الحشرات على الجوز المحتوى على الحشرات وكذا لا ينبغى ان يجنى  
 القطن صباحا اى حالة كونه ممتلئا بالمدى فانه يملف فيما بعد فاذا أخرجت جميع هذه  
 الاحتراسات فى كل صنف من القطن على حدته يتحصل قطن جيد مرغوب يباع بفن  
 اكثر من ثمن القطن المعتاد

وفى اثناء زمن فيضان النيل يكون النشع (اى رطوبة الارض المفرطة) مضر بشجر  
 القطن فينبغى منعه من زراعة القطن بواسطة آلات والاحسن ان يزرع فى ارض  
 مرتفعة

والغالب ان الزراعين يقلعون شجرا القطن بعد اجتماع القطن منه لاجل زراعة  
 الارض بنباتات اخرى لاتضعفها واحيانا بعد ان يجنى القطن بقطع شجره من فوق  
 سطح الارض بقدم واحد ثم تسقى الارض زمنا فزمنما بجملة من الماء فى  
 السنة القابلة تتولد فروع غليظة ثم تحمى ازهارا ثم ينضج الجوز والقطن الذى يجنى  
 منه يكون اكثر كمية لكنه اقل جودة من الاول فاذا امكث شجر القطن فى الارض  
 سنة نالته يتحصل منه قطن اقل جودة وكمية وحينئذ لا ينبغى ان يترك شجر القطن ثلاث  
 سنوات فى ارض واحدة وعلى مائة تضى ذلك ينبغى قلعها من الارض بعد اجتماع القطن  
 منها لثلاثة ايراضه ضعيفة جدا السكن الزراعون يعتقدون بحرثها مرتين وبغمرها  
 بمياه النيل ثم يترك مستريحة حولا كاملا حتى تزرع برسيم او شعيرا

والفدان الواحد يتحصل منه فى الحد المتوسط ثلاثة قناطر ونصف من القطن الجرد  
 عن برزه وادب ونصف من البزورين قنطارين ونصف تقريبا وتارة يتحصل من  
 الفدان الواحد اكثر من ذلك من القطن والبزور وهذه احوال نادرة ناشئة من  
 خصوبة الارض واعتماد الزراعة وكثرة المياه

وبزر القطن صار على الفطن منذ سنوات لانه مستعمل وقود الآلات البخارية وقد  
 ثبت بالتجار ان كل اثني عشر قنطارا من هذا البزور تقوم مقام ثمانية قناطير من الفحم  
 الحبرى وقودا

واذا عصر بزر القطن يتحصل منه زيت ثابت فرفيرى ضارب للسواد اذا روق صار صافيا  
 ضارب للصفرة وهذا الزيت يتصون ويستعمل للسراج وطعمه ليس كريها وكل ١٠٠  
 جزء من بزر القطن يتحصل منها ١٠ أجزاء من الزيت الخام واذا روق هذا الزيت فقد



ومتى بلغ ارتفاع شجر القطن ٣٠ سنتيمترا ينبغي أن يقرط طرف السوق الاصلية لانها ان لم تقرط تباع ارتفاعا زائدا فلا يتحصل منها جوز كثير ولا يتحصل منها الاجوز متأخر ولا ينبغي قرط المساق من جزئها الرخوالا يتم ان يبل تقرط من جزئها الذي ابتداء أن يتصلب وكذا تقرط اطراف القروع الجانية

ومن حيث ان شجر القطن يحتاج غذاء كثيرا ينبغي أن تعطى له اسمدة مجهزة جيدا تدوب بسرعة وسهولة في الشهر الثالث من البذر تنبش الارض حول النباتات ويوضع في كل حفرة حفنة من سباج الآكام وسببلة الحيوانات فان الزبل يوافقها ويكثر حمله فيصير أكثر قطننا وتستهمل لتسميده ايضا المواد البرازيه المنعقمة المختلطة بالتراب جيدا وبما يتبعه أيضا طين الانهار والبرك والملاحات والديبال المتعفن والجير وسقل البزور الزبقية والارمدة النباتية وأحسن كيفية لتسميد ارضه ان يطلع حطبه بأصله وورقه ثم يكبس بعضه على بعض ثم تضرم فيه النار ثم يوخذ الرماد المحصل منه ويدق ثم تسخبه بالارض فهذا الرماد يصلح لشجر القطن ان نشر على أرضه وهو في وسط نشوه فانه يحسنه وينميه ويكثر قطنه وهذه الفائدة اللطيفة تنطبق على جميع المزروعات فان رماد كل نبات يكون موافقا لتسميخ نوعه وعلى مقتضى ذلك يكون رماد قصب السكر نافع اجدا في تسميخ قصب السكر وعلى هذا فقم

ثم يقطع عنه الماء ليقلل أي تصيرا وراقه ضاربة لسواد وتقل زهومتها لان ذلك يكون جيدا الحلة فاذا اجل الجوز وانعقد فيه القطن فلا ينبغي ان يعمل به شيء فان كان كثيرا الازهار قطعت أطرافه وفروعه السقلى فتمكث فيه العصارة المغذية ويصير جوزه كبيرا

وبعد تزهير القطن يتكون جوزه مختلف الكمية أخضر أو لائمه بصفر ومتى تم نضجه تباعدت المصادر الحموية على وبر القطن فيخرج منها القطن على شكل ندف مع البزير الملتصق به وحينئذ ينبغي جمع

ويجمع جوزه صباحا اذا انفتح وظهر قطنه ويزال منه القطن بالقط له بأصابع اليد وايكن ذلك برفق لئلا يتكسر في القطن بعض قشور الجوز وكلما فصل القطن من الجوز وضع في مشبات ثم هزمتساقت منه الحشرات أو غيرهما من الاوساخ التي تبقى ملتصقة به ويفصل الجيد منه من الردى ثم يجفف في الشمس ويدخر في مخازن موافقة لذلك وينبغي الاحتراز من دخول الحيوانات التي تحب كل برزه فان برانها تحدث اتلافا عظيما فيه

والكيفية الحاملة بالديار المصرية في اجتهاء القطن غير موافقة فان الصبيان هم الذين

جو ميل العالم بقن الزراعة ان يسبح في جميع بلاد الهند الشرقية لجلاب جميع اصناف  
 بزور القطن الجيد فحين ذلك اطاع الامر وتوجه ثم عاد من سياحته في اواخر سنة ١٨٢١  
 واحضر معه مقادير من بزور القطن التي جلبها من بلاد الهند المختلفة وخصوصا من  
 جزيرة سيلان التي يوجد فيها احسن القطن ثم امر أسكنه الله جنات الرضوان بتجربة  
 زراعة هذه البزور في بلاد مختلفة من القطر المصري فظهر من التجارب التي اجراها  
 المسيو (جو ميل) في السنة الاولى ان الاراضي التي توافق زراعة القطن هي التي تسمى  
 عياله النيل بسهولة وذلك كالجزء الجنوبي من أرض البحيرة لان درجة حرارته أكثر  
 ارتفاعا من الجزء الشمالي منها ولخصوصية أرضه واتساعها وقلة ارتفاعها بالنسبة  
 لسطح النيل المبارك

وظهر من هذه التجارب ايضا ان القطن المنسوب الى بلاد مختلفة من الممالك المجتمعة  
 التي باهرىكا الجنوبية تنجح زراعته في اراضي الجيزة وسقارة والقيوم وأكاف  
 القاهرة خصوصا شبرا والبلاد المتوسطة من البحيرة وقد نجح نجاحا عظيما في السنة  
 الاولى والثانية من زراعته مع قليل من التنوع ثم تحصل منه في السنة الثالثة قطن أقل  
 جودة وحينئذ ينبغي تجديد بزور القطن الامر لكي كل ثلاث سنوات للحصول على قطن  
 جيد منها ولتشرع الآن في ذكر طبيعة الارض والاسمدة الموافقة لزراعة شجر القطن  
 فنقول ونسأله حسن القبول

(الارض والاسمدة التي توافقها) ينبغي ان ينتخب لزراعة القطن الارض الخصبة الطينية  
 الرملية التي تركت سنة بدون زراعة ثم تحرث جيداً مرتين في شهر برمهات المتغوص  
 جذور القطن وحينئذ فيها فقد شوهد ان جذوره كلما غاصت في الارض كثيرا تحصل  
 كثير من القطن وحينئذ ينبغي ان تحرث الارض حرثا غائرا ثم تقسم خطوطا ثم توضع  
 البزور فيها بعد تعطينها في الماء يومين وما بعد لومها على سطح الماء لا يزرع لانه فارغ  
 الباطن فلا ينبت ويزرع البزور الجيد في حقيرات عميقة نحو نصف اصبع ويجعل  
 في كل حفرة قن منها بزتان أو ثلاث ويردعها التراب اليسير ويكون بين كل حفرة  
 وأخرى نحو ذراع ثم تسمى الارض عقب وضع البزور فيها التلجف ثم تسمى كل ستة أيام  
 مرة الى مضي شهرين من البذر ثم كل عشرة أيام أو اثني عشر يوما مرة وهكذا  
 (الخدمة التي ينبغي اجراؤها) يلزم أن تطلع نباتات القطن الزائدة في الارض وكذا  
 النباتات الحشيشية التي تنبت بقربها كلما ظهر وان يلف شجر القطن لمنع تأثير  
 الرياح فيه وتحمله تأثير البوسة فاذا لم ينبت بعض البزور استبدل بشتل قطن ينقل  
 باحتراس من الحفريات المحتمية على كثير منه

وبذلك ينجح كما هو مشاهد في نبروه وكاف المنصورة وبعض بلاد منوف وهذا النبات  
ينجح في الاراضي الطينية الرملية  
الثاني أن تجد بزوره من أوربا ونحوها  
الثالث أن لا يزرع حولين متواليين في أرض واحدة بل تغير أرض زراعته وأن تكون  
الارض منخفضة رطبة

الرابع أن تبذر بزور في الارض ليفة اذا أريد الحصول على اليفاف دقيقة جيدة  
للاغبية فان سوق هذا النبات اذا كانت متقاربة بعضهم من بعض ترتفع كثيرا ولا تفاظ  
وتصير قليلة الفروع وأما اذا أريد الحصول على اليفاف ثيل غليظة متينة فينبغي بذر  
الحبوب متباعدة فان السوق تفتزع كثيرا وتصير قصيرة غليظة فلا ينصل منها الاثيل  
غير جيد يستعمل في صنع الاقشة الخفيفة والحبال

وهناك نوع آخر من الثيل البلدي يسمى بالبسط أو بالحشيش وهو نبات فروع كثيرة  
متقابلة لا يبلغ ارتفاعه الا قدمين أو ثلاثة ويزرع لاستخراج الغبير المعروف بالمشيرة  
من الجزء السفلى للاوراق التي تنبت في قمة الفروع وهي ومايس - تخرج منها محرمان  
ومدمومان شرعاً وطبياً انهم ما يضران العقل والجسم ضررا يئبنا ولهذا السبب قد صدر  
النطق العالي من الحضرة الخديوية الاسماعيلية بابطال زراعة هذا النبات في أراضي  
الديار المصرية

### \* (الكلام على زراعة القطن) \*

اعلم ان زراعة القطن معهودة عند العرب قديما وقد أدخلها المغريون بالاندلس  
في عهد مولاي عبدالرحمن ثم انتشرت في البلاد الجنوبية من اوربا  
وأصل شجر القطن من الايلات الحارة لبلاد الهند الشرقية وبلاد البريزيل وجواتر  
أثيلة اللاتي باهريكا

والمعروف منه جله انواع وأحسنها وجودها للزراعة نوعان أحدهما القطن البلدي أو  
الحشيشي سمى بذلك لانه لا يرتفع كثيرا ويسمى باللسان النباطي (جوسيبيوم ايرباسيوم)  
وهو يزرع بالديار المصرية وبلاد العجم وآسيا الصغرى والممالك المجتمعة وجملة من بلاد  
أوربا الجنوبية وثانيهما القطن الشجيري وهو شجيرة تعلو من متر الى مترين فأكثر تنبت  
بالديار المصرية وبلاد الهند والصين وبلاد العرب وبلاد امريكا

ولا يخفى ان زراعة القطن مهمة لجميع البلاد التي ينجح نبتة فيها ولم تنتشر زراعته  
بالقطر المصري انتشارا عظيما الا في عهد جنته كان الحاج محمد علي باشا جسد الحضرة  
الخديوية الاسماعيلية أدام الله طاعتها الهمة ففي سنة ١٨٢٠ ميلادية أمر الموسىو



كيلوجراما من الاقراص ويستعمل زيت الثمبل للاستصباح ويدخل في النقش  
 لقبوله للجفاف والاقراص التي تختلف من عصر بزر الثمبل ٤٥ ماد جيد  
 ولتذكر تركيب هذه الاقراص لم استمواؤها على كثير من الازوت والفوسفات  
 مع ان ثمنها يسير فهي مكونة من

|       |                                       |
|-------|---------------------------------------|
| ٦٣٢٠  | مواد عضوية                            |
| ٥٠٥٠  | { أملاح قابلة للذوبان<br>في الماء     |
| ٥٠٠٠  | { أملاح غير قابلة<br>للذوبان في الماء |
| ٧١٠   | فوسفات الجير                          |
| ٦٢٠   | أزوت                                  |
| ١٣٠٠  | زيت ورمل وماء                         |
| <hr/> |                                       |
| ١٠٠٠٠ |                                       |

ومن النافع لمن أراد ان يفهم الائتمالك الذي يحصل للارض من زراعة الثمبل فيم ان  
 يعرف تركيب سوق هذا النبات فهي مكونة من ٤٤ ٩٥ جزءاً من مادة عضوية  
 و ٥٦ ٤ أجزاء من مادة غير عضوية  
 وكل ١٠٠٠ كيلوجرام من تلك السوق تحتوي على

|   |           |                              |
|---|-----------|------------------------------|
| ١٧٤٠                                    | كيلوجراما | ازوت                         |
| ١٠٥٠                                    |           | حض فوسفورين                  |
| ١٩٠٠                                    |           | جير                          |
| ٣٧٠                                     |           | { فلويدات اى بوناسا<br>وصودا |
| والايبكتولتر الواحد من البزور يحتوى على |           |                              |
| ١٢٧٠                                    | كيلوجرام  | فوسفات الجير                 |
| ٠٩٩٠                                    |           | املاح قلووية                 |
| ١١٠                                     |           | ازوت                         |

ثم ان زراعة الثمبل الاوربي قابلة الانتشار في بلادنا فيزرع في البلاد المتوسطة من  
 الاقاليم البحرية لانهم اوفق لذلك وينبغي لزراعته بجهل شروط  
 الاول ان يزرع في ارض خصبة مجهزة جيداً بالحرث ومعدة بالسبل العتيقة

الراكدة واستبدال اللون الأخضر للسوق بلون داكن ومتى حصل في ماء جارا كسب  
لونا أشقر ضارب للصفرة وفي جميع الأحوال تعرف جودة التغطية بان تمرس السوق  
بين اليدين فالجزء الخشبي يلزم ان يتفصل بسهولة والالياف النباتية يلزم ان تكون  
ذات مقاومة تدل على عدم تغيرها

ولابأس باتباع الطريقة الجديدة في تعطينه لانها خالية عن التصدمات العفنة فيعاني  
تعطين الشيل في الماء القاتر في ظرف ٢٤ ساعة

وبعد اخراج الحزم من المعطنة تفك ثم تترك لتجف على خضرة فاذا كان الهواء معتدلا  
وموافقا تم جفافها في ٧ أيام الى ٨ ثم يحال الشيل الى حزم كبيرة توضع في المخزن ثم  
تفعل في الشيل الذي عطن أعمال اخرى وهي ازالة القشور والتكسير والتشميط

فازالة القشور رعاية يقصد به ازالة القشور التي تغطي الجزء الخشبي من الساق باليد  
بعد تكسير طرفه ولا يتأخر اجراء هذا العمل الا في الشيل ذي السوق الدقيقة

والتكسير عمل يقصد به تبيد جزيات الجزء الخشبي وتخلص الالياف مما بقي فيها من  
الراتنج والالياف التي تحصل بهذه الكيفية تضرب بالعصى لتصيرها ناعمة وتخلص من  
الاجزاء الشبيهة الصغيرة الشديدة الالتصاق بها

والتشميط عمل يقصد به تجزئة الالياف وفصل طولها من قصيرها  
والياف الشيل اثقل وأمتن من الياف الكتان وتميز عنها قبل ان تقصر بلونها  
الضارب للصفرة

(المحصول) يتحصل من القدان الواحد من ٧ الى ١٢ قنطارا من الشيل الخام  
وارديان من الشهد الخج المعروف بالشرانق وعلى مقتضى جريده المحصولات الزراعية  
بفرانس عام ١٨٥٩ يكون متوسط المحصول من الايكتار في السهول ٥٠٠  
كيلوجرام من الياف الشيل مع الايكتار في الاودية يتحصل منه ١١٠٠ كيلوجرام  
ومن المحقق ان الاقليم وطبيعة الارض وكيفية الزراعة لها تاثير عظيم في كمية  
المحصول

ومن حيث ان نسبة الياف الشيل الخام الى الياف الشيل المشغول كنسبة ٦٥ او ٧٠  
الى ١٠٠ وان نسبة الشيل الخام الى سوق الشيل الجافة كنسبة ٢٥ أو ٣٠ الى ١٠٠  
فتى علم وزن سوق الشيل استنتج منه بالحساب محصول اليافها ومحصول البزور مختلف  
جدا أيضا فيجب من الايكتار الواحد من ٦ الى ١٥ ايكتولتراين الايكتولتر منها  
١٨ كيلوجراما

والايكتولتر من البزور يتحصل منه بالعصر ١٥ كيلوجراما من الزيت و ١٨

ذلك ان يبسط الثميل الذي فصل منه بزرة طبقة خفيفة على خزرعة حشيش  
وهذه الطريقة تمكث زمنا طويلا لئلا يكتسب مضره بالصحة وتحصل منها الياف  
سجانية تصير بيضا جدا اذا غسلت بمحلول قلوئى لئلا يكتسب لونه متينة جدا وتعطين  
الثميل في الثمدى معيب لانه لا ينجح الا قليلا في الكتمان الذي سوقه قصيرة دقيقة فن باب  
أولى لا ينجح في الثميل لان سوقه طويله غليظة

والطريقة الاكثر استعمالها هي التعطين في الماء الراركد والمعطين الثميل كما عطن  
الكتمان وهذه الطريقة تحصل منها الياف صفراء ضاربة للخضرة ليست متجانسة  
وهي مضره بالصحة للتصدمات العنفة التي تحصل منها ويتناقص هذا الضرر اذا  
أجرى ما يلزم من التنبهات على الزراعين بازالة اوراق الثميل قبل وضعه في المعاطن  
وما ينحصل من بقايا الاوراق يستعمل محصبا للارض فقد حققوا ان بقايا الاوراق  
التي تحصل من الايكثار الواحد تعادل ٢٠ مترا كما عطن من السمريين

وازالة اوراق الثميل نافعة ايضا في التعطين بالماء الجارى فالبلاد التي يزرع فيها الثميل  
كثيرا ويعطن في الماء الجارى تحصل فيها تصدمات عنفة ناشئة عن هذا العمل  
ولما كانت هذه التصدمات ناشئة عن تعفن الاجزاء الخشبية للنبات فمن الواضح انه  
اذا تناقصت كمية الاوراق تناقص الضرر بقدر ذلك

وقد بالغوا في ضرر التعطين في الماء الجارى واسمداوا قلوبهم بموت كثير من اسيالك  
الانهار التي يعطن فيها الثميل فاستنجبوا من ذلك ان الماء صار ساما وان التصدمات  
التي تحصل منه يلزم ان تكون مميتة بالضرورة لئلا يلاحظنا ان اسيالك تموت  
بالاسف كسما فقط في هذه الحالة (لان الهواء الذائب في الماء صار محتويا على قليل  
جدا من الاوكسجين عقب التعطين) وانه اذا تطابقت الامراض الوبائية مع  
زمن التعطين ولم يشاهد موتى على شواطئ الانهار التي يعطن فيها الثميل أكثر منها في  
الاماكن الاخرى يعلم من ذلك ان ما قيل في شأن ذلك خطأ

والماء الصالح للتعطين يلزم ان يكون عذبا يذيب الصابون وينضج البقول والخضراوات  
وأن يكون محقويا على قليل جدا من الاملاح الجيرية

ومدة التعطين في الماء الجارى ليست واحدة فالثميل الذكري يعطن في خمسة أيام الى  
عشرة والثميل الانثى يعطن في ثمانية أيام الى خمسة عشر وأيضا كلما كان الماء أكثر  
حرارة كان التعطين أسرع والثميل الاخضر الذي اجتمى حديثا يعطن باكثر سرعة  
من الثميل الضارب للصفرة الذي مضت عليه سنة

وفي اليوم الخامس ينبغي التحقق من حالة تعطين النبات فيكون تاما متى حصل في الماء



وهذه الطريقة جارية في (بيكارديا) وخصوصا في (أنجو) من فرنسا وابل هاتين  
البلدين ذو شهرة عظيمة

ومتى قلمت النباتات من الارض أحيت الى حزم تجعل واسمة على الارض معرضة  
للشمس يومين أو ثلاثة تجف وينبغي الاحتراس من أن يأكل الطير بزرها لانه يمتاطها  
بشراهة عظيمة ثم يشرع في التعطين بسرعة اذا أريد الحصول على الياق البيضاء حريية  
ولا ينبغي ان الثميل يتغير بزرها اذا زرع مرارا ولذا ينبغي تجديده من أوروبا ونحوها كل  
سنتين أو ثلاث وأحسن البلاد التي يتحصل منها بزرها هذا النبات هي (بولونيا) بلدة من  
إيطاليا (والميميون) بلدة من جنوب الروسيل ودمشق الشام

وإذا أريد الحصول على بزور بلاندر لا ينبغي فصلها من نباتها بقها بالعصى بل ينبغي ان  
تنفض السوق على برميل نفعا خفيفة المنفصل منها البرزور ثم تدرى لتنفصل منها  
الكؤوس وأجزاء الاوراق لانها اذا دقت بالعصى يتكسر منها الكثير يرف لا يكون  
صالحا للكثرة

ولاجل فصل البرزور التي تعصر لاستخراج الزيت منها اضرب رؤس الحزم بالعصى  
أو عزمها على اسنان من حديد مصقوفة بجنايب بعضها تشبه اسنان المشطقة قلمع قم  
هذا النبات واحيانا تلتصق حزمتان باليدين ويضرب طرفاهما ببعضهما ثم تعرض  
البدور والغلفة بكؤوسها المختاطة بالاوراق الى الشمس ثم تدرى كالتحج ثم تبسط  
في الخزن طبقات رقيقة جدا وتقباب حينئذ بعد حين خوف ان تولد الحرارة فيها ولا ينبغي  
ان تحفظ البرزور الزيتية صعب وانها تفقد قوتها بمرورها متى تولدت فيها حرارة  
فهي صارت جافة أمكن وضعها في البراميل

ويجب على الزراع أن يبيع هذا البرزور على وجه السرعة لانه يتناقص يوما وليلة  
في مكان جاف متجدد الهواء

(في تعطين الثميل) اعلم ان المصنوع من تعطين الثميل في الماء تذيب مادة صغية  
راينجيمية هي السبب في التصاق الياق تشوره بعضها ببعض وبالجزء الخشبي من هذا  
النبات وهذه المادة تمنع حالة القشور الى الياق دقيقة كما تمنع قصر الاقشبة وبقاها  
ومقدارها ٥ أجزا في كل ١٤٨ جزأ فان كل ١٤٨ رطل امنه لا يتحصل منها الا ١٤٣

رطلا بعد تعطينها ولا يتأني تعطين السوق الا بعد فصلها من جذورها  
ويعطن الثميل في الندي أو في الماء والماء المستعمل لتعطينه اما ان يكون راكدا  
أو جاريا أو حارا أو باردا

فتعطينه في الندي يجري في الاماكن الخالية عن المياه الجارية أو عن البرك وكيفية

(الخدمة التي ينبغي اجرائها) ينبغي ان يغطى البزربطبقة من التراب ~~سه~~ هـ هامن  
 ستمتيرين الى ثلاثة فقط خصوصا في الاراضي الطينية ومن المنافع ان تغطى الارض  
 التي بذر فيها البزربطبقة خفيفة من السرقين فهذه الكيفية تحفظ الارض من تاثير  
 الشمس والطيور وتبقى فيها رطوبة كافية لاسراع انبات البزرومع ذلك ينبغي للزراع  
 ان يحرم من زرعته في الايام الاولى التي تعقب البذر لان الحمام والمام والدجاج ونحوها  
 تبحث عن بزر الثميل فمما كاه بشراهة عظيمة ومقربت البزرفلا حاجة الى ذلك والعادة  
 ان ينبت البزرومن اليوم السادس الى اليوم الثامن

ولا يستدعى الثميل تنظيف الحشيش كما يستدعيه البزرومن فانه يدافع عن نفسه بسرعة  
 انباته وقوته اذا كانت الارض التي زرع فيها مجهزة جيدا فاذا لم تكن كذلك يحتاج  
 الى تنظيف الحشيش مرارا والتنظيف الاول يحصل متى اكتسبت النباتات ثلاث  
 اوراق أو اربعة والتنظيف الثاني يحصل متى اكتسب الثميل ارتفاع ٣٠ الى ٤٠  
 سنتيمترا وتخفيف النباتات ضروري متى أريد الحصول على الياق ممتينة ولا يبقا في بذر  
 أرض الغيط المتسع على نسق واحد فاجزأؤها التي تكون فيها السوق متراكمه تنحصل  
 منها الياق دقيقة وأقل طولا من الياق الاجزاء التي تكون فيها السوق متباعدة  
 فالمقصود من تخفيف النباتات تساوى احوال الانبات وقد يتفق ان يخفف غيط  
 الثميل وان كان مبذورا على نسق واحد وذلك للحصول على الياق متمعة بصفات  
 مخصوصة فالزرعة التي يلزم ان تنحصل منها الياق دقيقة حريرية ينبغي ان يكون  
 المتر المربع منها محتويا على ٣٠٠ نبات وان تكون متباعدة عن بعضها من ٦ الى ٧  
 سنتيمترات مع ان الياق التي يراد ان تكون كثيرة غليظة ينبغي ان يكون المتر المربع  
 منها محتويا على ١٥٠ نباتا وان تكون متباعدة عن بعضها من ٧ الى ١٠ سنتيمترات  
 (في تقليم الثميل) يقطع الثميل من الارض بعد ان تدبيل اوراقه وان النضج متخالف  
 في الثميل الذكور والنبيل الاثني فالاول ينضج متى زال طلععه واصفرت قته فيقطع والثاني  
 لا ينضج الا بعد نضج الاول بسمة أسابيع فيقطع متى اصفرت اوراقه وسقطت وذبت  
 قته ثم انعطفت نحو الارض وابتدأت بزوره ان تكتسب سمرة فهذه الكيفية  
 لا تحصل الياق جيدة الا من النباتات التي تجنى اولاً وتحصل بزور جيدة من النباتات  
 التي تجنى ثانياً وهذه الطريقة وان كانت جارية في كثير من البلاد لم تتسلك بها جميع  
 الزراع فهي معيبة لان قيمة البزروانساوى قيمة الياق وزرع بعضهم ان الاحسن  
 تقليم الثميل دفعة واحدة متى ذبلت ازهار النباتات المذكور وابتدأت اوراقها ان  
 تسكت صب صفرة

الطريقة طول السنة يحصل على كمية عظيمة من سماد لم يشتره ولم يأخذ من زرع بيته  
 وإذا كانت الزراعة متسعة استعملت طرقها بتوفر مقدار السمقين الذي تستدعيه  
 المزروعات المعتادة واهم هذه الطرق ان يدفن نبات الفول الأخضر متزهرا في الارض  
 عند بذر حبوب النيل وبهذه الطريقة يتوفر نصف السمقين الذي يستدعيه هذا  
 النبات واستعمال هذه الطريقة وما عايناهم يوضح به سبب كون زراعة النيل المنهكة  
 للارض منتشرة في بعض ايلات يحصل منها اقليل من السمقين كالبروتانيا ويمكن  
 توفير السمقين ايضا بان يرش ماء المعطنة على ارض الزراعة وان يوزع عليهم ارماد  
 حطب النيل وأوراقه التي تحصدت من زراعة ماضية فهذه الكمية تصير خمرعة  
 النيل محتوية على كمية كافية من مواد خصبة تكفي لزراعة جديدة وانما يضاف  
 اليها اقليل من السمقين ولا بأس بانواع هذه الطرق وادخالها بهيلا لنا

(زمن البذر) يذر البزور بعد انقضاء فصل الشتاء لانهم يخشى عليهم من البرد كثيرا ثم  
 تعطى بقلييل من التراب ويستحسن نشر قلييل من التبن العميق على الارض فيبقى  
 النبات الحديث من حر الشمس ويصير الارض رطبة بمختلجة

وانتخاب البزور شرط لازم لجودة المحصول فان له دخلا في جودة النيل واذا اريد  
 الحصول على بزور جيدة من هذا النبات ينبغي ان يكون بذره خفيفا متباعدا بعضه  
 عن بعض ثم تقام النباتات الجديدة الضعيفة بحيث ان النباتات القوية التي تبقى في  
 الارض تكون متباعدة ثم قدوم فلك كتب السوق غلظ لانها تكون معرضة لتأثير  
 الشمس وتفرغ وتحمّل بزورا كثيرة لكنهم لا يحصل منها الا لياق غليظة تنفع  
 في صنع الحبال

ولما كانت البزور الجديدة هي الوحيدة التي تنبت فلا يحفظ الا ما يلزم من التقاوي  
 للسنة القابلة وينبغي أيضا تجديد البزور حينما بعد حين والاقمتغير عن اصلها وعلامة  
 البزور الجديدة ان تكون سنجابية دكنا لامعة رزينة جديدة النمو

(كمية البزور) العادة ان يستعمل اردب واحد للقدان ويزرع منها اردب ونصف  
 في القدان متى اريد الحصول على الياف ناعمة جدا سهلة الافزل تصنع منها الاقشة  
 الغالية الثمن التي هي امتن من اقشة السكان وأكثر دوامتها ولا ينبغي ان النيل اذا  
 زرع اقيفا تحصلت منه الياف طويلة دقيقة ناعمة للمس واذا زرع خفيفا تحصلت  
 منه الياف متينة غليظة وهذا انما يشأ من كون البذر متى كان خفيفا كتب  
 النيل غوازا ثدا وتفرغ ومتى كان لقيفا كانت السوق دقيقة مستطيلة وقد أسلفنا ذكر  
 ذلك ويذر بزور النيل في ارض مجهزة عندما يكون الهواء اسما كالثلاث تحمل به الرياح



من سوق النباتات الاناث وتجف قبها وكل منها تحصل من سوقه الالباف المعروفة  
 بالنيل و جذوره طويله محورية وسوقه مربعة وبرية خشنة الملمس مجوفة الباطن  
 والاوراق متواليه اصبعية خضراء دكناء خشنة الملمس ذات رائحة قوية  
 والنيل المعتاد أكثر زراعة من غيره ومع ذلك ففي بعض بلاد فرانسيا ينضج عليه  
 الصنف المسمى بنيل بيمون أو نيل بولونيا ويتميز عما عداه بسوقه التي يبلغ طولها خمسة  
 امتاراً حياناً

(الاراضى التي توافقه وتجهيزها) النيل يستمدعى دائماً ارضاً طينية رملية خصبة  
 رطبة غائرة وهو ينجح على ما ينبغي في طين الطمي وفي جميع الاراضى التي يجدها فيها غذاء  
 وافرا وغورا ورطوبة واندماجاً قليلاً

وينبغي أن تكون الحرارة غائرة والارض مجهزة كالتي تعد لزراعة الكتان في زده  
 المحورى محتاج للنموذ في الارض بدون عائق يمنعه ايبحث عن العصارات المغذية التي  
 يتص كثير منها انشاء نموه فتحث له الارض مرتين أو ثلاثة ان تكون متجزئة متجانسة  
 ثم تترك معرضة لتأثير الهواء فتشجن بالغازات الجوية وتمتسب قوة انبات عظيمة

(الاسمدة التي توافقه) لما كانت قوة انبات النيل تابعة لخصوبة ارض الزراعة يعلم ان  
 المحصول يكون أكثر كلما كانت الاسمدة أوفر ولهذا السبب لا يكون المحصول من  
 الباف النيل أكبر من ٦٠٠ كيلو جرام في بعض البلاد مع ان هنالك بلاداً أخرى  
 يكون فيها المحصول على الضعف ولذا يعتبر بعض الزراعين أن زراعة هذا النبات  
 لا يربح فيها مع ان آخرين منهم يقولون انه من أحسن المزروعات للربح

وإذا كان الزراع لا يمكنه أن يعطى سماداً وافراً المزرعة النيل فالاحسن ابطالها في  
 بلاد (الزاس) و(فلاندر) و(أنجو) يقولون انه لاجل الحصول على ١٠٠ كيلو جرام  
 من الباف النيل ينبغي استعمال ٦٠٠٠ كيلو جرام من السمق في (دوفينية)  
 يستعمل منه ٧٠٠٠ كيلو جرام وعلى مقتضى ذلك اذا قيل كيف أن زراعة النيل  
 اكتسبت في فرانسيا انتشاراً عظيماً مع ان السمق فيها قليل قلنا اذا كانت الزراعة غير  
 متسعة تحصل اسمدة بسيرة الثمن باجر بعض الاهتمامات مع اعطاء المزروعات  
 الاخرى ما يلزم لهما من الاسمدة ويان ذلك ان تقرض ان زراعاتها ارضاً غير متسعة  
 يجمع لها أولاده جميع البرازات التي يجدها في الطرق التي بجوارها مسكنة فيخاطها  
 بالاعشاب الرديئة التي تقلع من الغيط ويجعل ذلك الخلو طاماً وأنه حفر في غيطه  
 حفره وصار يجمع فيها الاعشاب الرديئة والبرازات والمياه المتحصلة من المطايح  
 والارادة المتحصلة من النباتات التي تقلع من الغيطان ونحوها فإنه اذا اتبع هذه

المشاق المعروف الذي تصنع منه الاقشة الدون ثم يعمر السكبان ويغزل ثم ينسج فيه صير  
قاسا

(في السكبان ذى الزهر الابيض) هذا النوع آخذ في الانتشار بالبلاد الشمالية من  
فرانسا فاعلم مقام السكبان المعتمد ويسمى باللسان النباتى (لينوم فلور وألبوم) وقد  
استكشف بامرى بكافى كومة (أوهيو) وهو ينجم جيدا فى الاراضى الخفيفة  
والاراضى الرطبة التى لا تنجح فيها زراعة السكبان المعتمد غالباً واليا فله أكثر أيضاً  
ومائة وثقل لا سكتها أقل طولاً من الياق كان ريجاً وهذا النبات قوى الالبات  
لا يتغير الابعس ومحصوله كثير وساقه متينة مستقيمة قليلة الفروع يحصل منها من ٦  
أجزاء الى ٨ فى المائة زيادة عما يتحصل من الاصناف الاخر وبزره ضارب للحمرة محتو  
على زيت أكثر مما فى بزر السكتان المعتمد ولا بأس بادخل هذا النبات بالديار المصرية  
فى زراعة البحيرة

(نبيه) قد أسلفنا ان السكبان ينمك الارض ومع ذلك اذا لاحظ الزراع ان ماء المعطنة  
سما دسائل وجميع البقايا الورقية التى تحصل من هذه الزراعة مع الاهتمام ثم القها  
فى حفرة السرقين وأحرق حطب السكبان ثم استعمل رماده سماداً للارض وباع  
الزيت ثم أبقى الاقراص يستعملها سماداً فلا شك انه يمكنه أن يزرع السكبان فى الارض  
جولة سموات بدون أن يخشى ضعفها فى خصوصيتها ويحصل على ربح عظيم فانه لم يأخذ  
من هذا النبات الازتية واليا فله ولا يخفى ان ثمنها أغلى من ثمن الامة التى استعملت  
للحصول عليهما

### (الكلام على زراعة النميل)

يسمى بالافرنجية (سانغر) وباللسان النباتى (كاييس ساتيفا) وأصله من بلاد الهند  
ولم تعرف زراعته باوربا الا فى القرن الخامس عشر والآن يزرع فيها كثير منة بالنظر  
لقشور ساقه التى تحتوى على الياق متينة طويلة هى النميل الذى تصنع منه الخبال  
المتينة ومعظم الاقشة التى تصنع منها الثياب ولا يقوم مقامه أى نبات فى صنع خبال  
السفن

وبزره المسمى بالشهدايج وهو الشرائق المعروف يحتوى على زيت ثابت يستعمل  
للسراج والشمس ويستعمل هذا البزر غذاء للدجاج فانه يسرع بيضه ويكثره ويحال  
ثقله الى اقراص تعطى غذاء للماشى فتأكلها بشراهة عظيمة فتسمن من اكلها  
والنميل نبات سنوى يه لو من ٣٠ الى ٦٠ متر وهو ذو مسكنين أى ان ازهاره  
الذكور منفصلة عن الازهار الاناث كالنميل وسوق الثمرات الذكور وأدق وأقصر

كذلك ١٥ يوما مع الاهتمام بتقليبها من وقتها لئلا تتكسر ايضاً من جميع جهاتها ولا يخفى ان هذه العملية مضرّة بصحة الناس والحيوانات فقد شاهدت بعضهم في بلدة تسمى (لومبارديا) من فرنسا تزرع فيها النباتات التي تستخدمها المنسوجات بكثرة ظهور الحيات المتقطعة دوريا كل سنة في زمن تعطين السكان وغيره ولا غرابة في ذلك فان كل معطنة عبارة عن بورة تصعدت عفتة

وتعطين السكان في ماء جار يتجدد بدون أن يكون تياره سريرا هو الاوافق فان الياف السكان تكون ذات لون ابيض ضارب للصفرة فتكون اكثر رغبة والتصعدات العفتة تكون في هذه الحالة أقل من التصعدات التي تكون في المياه الرائدة وتعطين السكان بخار الماء والطريقة الامر بكيفية أن يوضع السكان في بئاني يضاوية ذات قاع مزدوج منقب تسع البنية منها ١٥٠٠ كيلوجرام من السوق فبعد تفتيتها يخرج من الخشب عملاً البئاني ماء بحيث تكون السوق مغمورة به انغمارا تاما ثم ينفذ بخار الماء في القاع المزدوج ومتى وصلت حرارة الماء ٢٣ درجة فوق الصفر يفتح وصول البخار الى البئاني فخالا يبدئ الخمر ويستمر ستين ساعة اذا اهم بصيرورة درجة الحرارة التي ذكرناها مستمرة لا تتغير وكان الماء غير محتوي على كبريتات الجير والايستمر الخمر تسعين ساعة وبعدهمضى الزمن المذكور ينزع السكان من البئاني ثم يجفف في ظرف بعض دقائق بواسطة آلة تدور ذات قوة مركزية طاردة ثم يقيم تجفيفه في التنور او في الشمس

ولما كانت متحصلات الخمر توجه كلها نحو مدخنة فلا يحصل أدنى ضرر من هذه العمالية التي اتبعت في فرنسا وانما كثره وأمر بها واول من خطر به هذه الطريقة المعلم سو بيران الكيمائي الفرنسي واول من اجراها في القور يقات المعلم (ايسكينك) الامريكى

وقد أحدث المعلم (السكرينغ) في هذه الطريقة تنوعاً زال جميع ما يأتى من ضررها فجعل للبئاني فوهات في جزئها العلوى يخرج منها الماء الذي ازداد حجمه بتكاثف بخار الماء فيه فبذلك الكمية يحصل تعطين سوق السكان في ماء جار ولا تصاعد منه غازات منقنة ويكون السكان المتحصل أقل تلوّنا وكثرة كمية

وبعد التعطين تبقى الياف السكان ملتصقة بالجزء الخشبي من سوقه فتفصل عنها ثم تدق لتصير اينة ولاجل فصل الياف السكان بعضها عن بعض وتجريدها عن جميع ما فيها من الاجسام الغريبة وصيرورتها اينة ناعمة الملمس ينبغي نقضها ثم غسلها بان عيرها على اسنان دقيقة من حديد مصفوفة كاسنان المشط وما يبقى منه في الاسنان هو



مادة عضوية وهـ أجزاء من مواد غير عضوية تختلف بحسب اختلاف الاراضى وهى  
مكونة خصوصا من الپوتاسا والصودا والجير وحض الفوسفوريك وأوكسيد  
الحدید

والالیاف النباتية التى فى قشر ساق السكّان منضم بعضها الى بعض بقوة فلا يتأق  
فصلها عن بعضها مادامت المواد التى توضع باقية على حالها بدون تحلیـل وهذه  
المواد عبارة عن مخلوط مكون من مقادیر مختلفة من شع نباتی وراتنج وصمغ وسكر  
ومادة زلالية ومادة ملونة خضراء

والعمليات التى بواسطتها تحلل هذه المواد وتتخلص من ألياف السكّان هى  
تدريسه للندى أو تعطينه فى الماء الراكد أو فى الماء الجارى أو تعريضه لضار الماء  
فمعطيمه بالندى أن يعرض لثأثير الندى والشمس والهواء فتبسط السوق متوازية  
على أرض حديثة مزروعة نباتات خضراء قصيرة متراكمة وعلى حسب حالة الجو تقلب  
كثرا أو قليلا ويعرف تمام التعطين متى انفصلت قشور السكّان عن سوقه  
وانكسرت تلك السوق بسهولة وتختلف مدة هذه العملية باختلاف كمية الندى  
والعادة أن تنتهى فى ظرف ٤٠ يوما وقيل ان السكّان الذى يعطن فى الندى يحصل  
من كل ١٠٠ جزء منة ١٨ جزءا من ألياف سنجابية فضية ناعمة أينة لكنها قليلة  
المتانة

ويعطن السكّان فى الماء الراكد بأن نغمر حزمه فى ماء بركة وتترك حتى يتم تعطينها  
فالجوهر الضام لألياف السكّان يلزم أن يتحلل بالتعطن فيصير قابلا للذوبان فى الماء  
وعلامة ذلك أن يصير الماء ضاربا للصفرة وتضعده رائحة نثنة وهذا التعطين  
يستمدعى زمنا يختلف باختلاف الفصول والغاب أن يتم فى سبعة أيام والعادة  
أن توضع حزم السكّان فى ماء البركة أفقية غير متراكمة وهذا أحسن من وضعها  
رأسية

ومن اليوم الثالث الى الخامس يشاهد تصاعد حض الكربونيك من ماء البركة ومن  
اليوم الخامس الى السابع يتصاعد الايدروجين المبكر بن ويتعكر الماء ويصير متقنا  
وقال بعضهم ان التعطين اذا طالت مدته ولوساعة فى الماء الراكد زادت متانة السكّان  
ولذا ينبغى الانتباه أثناء التعطين به لمدته حتى بهض أيام من غمر حزم السكّان فى الماء  
فيمكشف عليها فى اليوم مرتين ليتحقق ان كانت القشرة منفصل بسهولة من الخرز  
الخشبي ام لا ففى حـصل ذلك ينبغى الامراع فى نزع حزم السكّان من المعطنة ثم تغسل  
فى الماء الجارى ثم تجمل رأسية لينفصل ما فيها من الماء ثم تدط على شيش وتترك

خصبة وسمادا كثيرا

وأحسن الامدة التي تقوم مقام السرقين لزراعة الكتان الاقراص التي تبقى  
بعد عصر بزرة ويقوم مقامها الاقراص المتحصلة من عصر البزور الزيقية وذلك ان  
البزور المذكورة متى تجردت من زيتها بالعصر كانت محتوية على الازوت والفوسفات  
وعلى جميع الاصول غير العضوية التي توافق هذا النبات

(الاهتمامات التي ينبغي اجراؤها) ينق منه الخردل وغيره من الاعشاب الرديئة  
بالشعاف لانها اذ انتبتت معه اضعفته وينبغي أن ينقى الحشيش بعد السقي بسهل  
قاعه من الارض وأن يشي الزراعون المتوطنون بهذا العمل في الغيط حفاة مانع  
اتلاف نباتات الكتان الحديثة وأن يكون مشيهم مقابلا للريح وذلك لاجل كون  
النباتات التي نامت على الارض من أرجلهم تستقيم بسهولة بتأثير الريح فيها  
والعادة أن يكفي تنظيف الحشيش مرة واحدة ومع ذلك ففي البلاد الشمالية من  
فرانسا ينظف الحشيش مرتين بل أربعة متباعدة عن بعضها بجملة أيام

(تقلبه) يختلف الوقت الذي يقام فيه الكتان بحسب ما يقصد منه فاذا أريد الحصول  
على الياض قلع من الارض عند ما تكون بزوره لبنية واذا أريد الحصول على البزور  
وعلى الياض يلزم أن يكون نضج البزور تاما أي ينبغي تقليب السوق متى اكتسبت  
صفرة ذهبية وابتدأت الفمار العلية في الانفتاح

وفي بلاد البلجيقا وبلاد النمسا يقلع الكتان بعد أن يتزهرا لايتمحصل على الياض ناعمة  
الملمس حريرية دقيقة جدا ولا تكون تلك الياض متينة قبل التزهير وتصبغ غليظة بعد  
التزهير

وسوق الكتان سواء بسطت على الارض او جمعت حزماتها عظيمة رؤسها برؤس بعض  
لثلاثا كل الطيور زرعها ينبغي ان تترك معرضة لتأثير الهواء والشمس قبل ان تفصل  
منها بزورها وقبل ان تعرض للشعطين

ولاجل فصل بزور الكتان من سوقه كثيرا ما يكتفي بدقه بالعصا لكن الاحسن ان  
تستعمل لذلك آلة تسرع العمل كثيرا وهي عبارة عن مشط ذي اسنان من حديد مثبت  
رأسها على طاولة من خشب يجلس عليها صانعان كراسي القوس ثم يدلك كل  
منهما يديه حزمة من نبات الكتان ويمرهما على اسنان المشط فتجذبها نحو  
انفصلت البزور مع غلافها الثمري وسقطت على نحو ملاءة مفروشة على الارض ثم تدس  
خفيفا وتذرى في الهواء وتجفف

وسوق الكتان الجفنة على ٢٠٠ درجة تحتوى كل ١٠٠ جزء منها على ٩٥ جزءا من

فمكون نحو سوق المكان متساويا ولا يتأقن ان يكون طول السوق واحدا اذ لم تكن  
 اجزاء الارض محتوية كلها على كمية واحدة من الاصول المخصصة  
 (زمن البذر) يبذر المكان اما في اوائل فصل الشتاء اى في اوائل زراعة القمح والشعير  
 واما في فصل الربيع ومع ذلك فالمكان الشتموى تحصل منه سوق قوية. لكنها قصيرة  
 المياها فقيمة قليلة الرغبة مع أن المكان الذى يزرع في فصل الربيع تحصل منه  
 المياها ناعمة حريرية

ويبذر بزرا المكان نثرا بالمدي بيوت ثم تحرك في التراب لتستتر فيه فاذا اريد الحصول  
 على المياها دقيقة ناعمة زرع البزرا فيه فاقبى السوق دقيقة لا فروع لها فتكون  
 المياها حريرية دقيقة جدا واذ ازرع البزرا خفة فان سوق المكان تغلط وتفرع  
 وتحصل منها المياها فخرية وبزر كثير وحينئذ يبذر بزرا كثير او قليلا بحسب ما يراد  
 الحصول عليه من المياها المكان الدقيقة او الغليظة ففي اقليم القلاندر (من اوربا)  
 يستعمل خمسة ايكات واثلاثون نصف من البزرا للايكات لاجل الحصول على مكان دقيق  
 مع انه اذا اريد الحصول على مكان غليظ لا يستعمل الا ايكات واثلاثون من البزرا  
 وقد اوصوا يبذر البزرا مساو ان لا يدفن في الارض الا ثانيا في يوم فتي تركت البزرا معرضة  
 للشمس اياما تصت الرطوبة وتمبات لانبات سريع

(انتخاب التقاوى) لا يخفى ان بزرا المكان يتغير فيه مدران يزرع البزرا الذى يجيى وانما  
 يجاب من البلاد التى يكون فيها جمدا او احسنه ما يجاب من ريجا  
 وتعرف تقاوى المكان الجيدة بانها اغليظة ثقيلة لامة ضاربة للحجرة فاذا كانت غير  
 تامة النضج تكون اقل لمعانا ونقا ولا يكون لونها اسمر ضارب للخضرة فاذا نضجت على  
 نباتات سقيمة كانت صغيرة الحجم وتقاوى المكان وان كانت تحفظ قوة نباتها زمنا  
 فاحسنها ما كان حديثا

والاهتمام الذى يجب اجراؤه للحصول على بزور جيدة مهمه م لا بد منه نجاح زراعة  
 المكان فانه يباغ ارتفاعا عظيما ولا يتغير بسرعة ولا اجل ذلك تنتخب احسن الاراضى  
 وتحث جيداً ثم تحاط بسداد عميق كثير ثم تبذر فيها تقاوى المكان بذرا خفيفا لاجل  
 الحصول على نباتات قوية ثم تترك عليها البزرا لتتضج بضجباتها

(الاهمة التى توافقها) قد اسلمنا ان السمرقين لا يعطى للمكان قبل البذر لانه لا يتحمل  
 فلا يصير قابلا للتمثيل بخلاف زرق الحمام والاهمة السائلة واقراص البزور التى علفت  
 فى السائل الاسود المنفصل من السمرقين فانها تحاط بالارض قبل البذر لانها تتحمل  
 بسرعة ويمتنع الى أن المكان نبات ينسلك الارض ولهذا السبب يستدعى ارضا



شهرة عظيمة بفور بقا تم التي كانت تصنع فيها أقنعة السكبان ثم انتشرت زراعتها في بلاد الانج وجرمانيا والآن يزرع بكثرة خصوصا في هولاندا والبلجيا وشمال فرانس

وساق السكبان بسيطة وهي ادف من ساق النيل تنفرع فحوقتها وتحمّل اوراقا دقيقة حادة منتشرة وزهره ازرق وغره علبى يحتوي على عشرة بزور صغيرة مفرطحة لامعة لونها ضارب للحمرة

(الارض التي توافقه) الاراضى التي توافق زراعة هذا النبات يلزم ان تكون موضوعة في واد متجدد الهواء او في سهل مصون عن تأثير الرياح وان تكون رملية طينية رطبة محروبة حرناغا رائنة هذا الماء في أرضها السقلى فان هذا النبات ينحس عليه من الميوسة كما ينحس عليه من الرطوبة

وهناك صفة اخرى تميزها الارض الماددة هذه الزراعة وهي أن تكون محتوية على كثير من المواد العضوية والاصول القلوية فان بعضهم وجد في اراضى (كرول) التي ينجح فيها هذا النبات على ما ينبغي ستة اجزاء من البوتاسا والاصودا في المائة ووجد في اراضى هولاندا الشهيرة بجمال منظر السكبان المتحصّل منها أربعة اجزاء من هذين القلويين في المائة

وينبغي ان تكون الارض المعدة لزراعتها محتوية على كثير من الدبال قبل بذر البزور فيها وذلك ان هذا النبات ذو جذر محورى مجرد عن الجذيرات الجانبية ونموه سريع ولما كان امتصاص العصارات المغذية باطراف الجذور يحصل في بعض غور من الارض يعلم أن التسميد لا يقع تأثيره بعدا عن سطح الارض الايطه زائدهما كانت كثرة السماد

وحينئذ الارض الجامعة للشروط التي تستدعيها زراعة السكبان اذا لم تكن خصبة من نفسها لا تحصل منها كمية كافية من المحصول أول مرة ولو سمدت بكثير من السمقين وجهزت بالطرق اللائقة وهذا انما ينشأ عن كون الاصول المخصصة التي في السمقين لم تنزل في الارض تصير قريية من الاغنام الاسفنجية فينبغي ان يوزع السماد على المزروعات التي تزرع قبل السكبان بحيث انهم الا لا يكتب منه الا قليلا وما يبقى منه يكون متوزعا في أرض الزراعة على نسق واحد

(تجهيز الارض) ينبغي تكرار الحرث لتصير الارض متخلخلة خالية عن المدرو هذا شرط ضرورى للنجاح وينبغي ان تكون اجزاء الارض منجما نسبة من حمضية تركيبها الكيماوى اى متوزع فيها السماد على نسق واحد ولا يتأتى ذلك الا بتكرار الحرث

فيها وحينئذ ينبغي أن تكون أجزاء الأرض التي يزرع فيها هذا النبات متخللة بأن  
نعزق مرارا قبل تزهده ليمتأقروونه ان تنفذ فيها بدون عائق وثمار هذا النبات  
تنضج بعد الصليب بنحو شهر ثم تقلع من الأرض

وإذا سميت الأرض بالسماد النباتي الحيواني وازيات منها النباتات الحشيشية التي  
تنبت معه فإنه يفوجيد على سطح الأرض وكل قرن منه يحتوى على برزة او برزتين  
ويندران يحتوى على ثلاثة كل منها يشبه البندق الصغيرة وهذه البرزور لذيدة المذاق  
فاذا كانت نيمة يكون طعمها كطعم اللوباء أو البسلة وإذا حصلت قلبية لا يكون لها

طعم لذيد يشبه طعم البندق

والقدان الواحد يحصل منه برزور مجزدة من غلافها الثرى ترن نحو ستة قناطير وإذا  
عصرت بمهصرة تحصل منها قنطاران من زيت ثابت صاف ذي لون أصفر ناصع لذيد  
الطعم لارائحة له ويحترق بلهب لا يتحصل منه دخان كثير وهذا الزيت لا يتبرخ إلا بعد  
زمن طويل

والاقراص التي تحصل بعد عصره غذاء جيد للبقر المحلاب وفي زراعة هذا النبات فائدة  
أكثر من التي تحصل من نباتات زيتية كثيرة أخرى فلا بأس بانتهار زراعته في الديار  
المصرية

وبرزور كل من السمكأن والشيل والقطن تحصل منها زيوت ثابتة أيضا لكن لما كانت  
هذه النباتات تحتوى على المياه تصنع منها المنسوجات اى الاقشة استصوبنا ذكرها  
في بابها دفعا للتكرار

\* (الثالث منها النباتات التي تنفع لصنع الاقشة) \*

المنسوجات النباتية اى الاقشة التي يستعملها كثير من الناس هي السمكأن والشيل  
والقطن ولذا لا نتكلم بالتفصيل الاعليها ثم نعلقها ببعض نباتات أخرى نستخرج منها  
المنسوجات أيضا ~~ك~~ كما قلنا في الاهمية فبقول ونسأل الله ان ينفع به ويعمنا حسن  
التبول

\* (الكلام على زراعة السمكأن) \*

يسمى بالافرنجية (لين) وباللسان النباتي (المنوم أو زيمتا تيسيوم) اى الكثير الاستعمال  
وهو نبات سنوى من الفصيلة القرنفلية واصل من آسيا واثري قيمة واستوطن بأوروبا  
منذ زمن طويل وهو الذى تحصلت منه اول ثياب للانسان قال بعضهم ان اول من  
زرع السمكأن المصريون في عهد موسى عليه السلام كانت زراعته كثيرة الانتشار  
في الديار المصرية وفي عهد الرومانيين الذين تغلبوا على الديار المصرية كان للمصريين

المورفين

والافيون المنشوش يحصل من كل ١٠٠ جزء منه بالتخميل الكيماوى من ثلاثة أجزاء الى أربعة من المورفين وقد يكون محتويا على أقل من ذلك ومن المهم معرفة عيار الافيون عند شرائه لئلا يدفع الثمن بحسب ما فيه من المورفين وخطب الخشخاش يستعمل وقودا ورماده يحتوى على كثير من البوتاسا والفوسفات ولذا يستعمل لاستخراج البوتاسا منه كما انه يستعمل لتسميد الاراضى أيضا ورؤس الخشخاش الابيض تستعمل في الطب فتجنى قبيل تمام نضجها مع جزء من الساق وتجعل حزمًا ثم تجفف وتستعمل هذه الرؤس بعد نزع البزور منها ككدمات ومتقوعا وحقناتى جميع الآلام وينبغى الاحتراس في استعمالها فاذا طبخ رأس واحد من رؤس الخشخاش في نصف لتر من الماء كان هذا المطبوخ كافيا لثنتين وينبغى أن يقلل مقدار الحقة اذا أريد استعمالها للاطفال وأما المنقوع فلا ينبغى استعماله للاطفال الا بأمر الطبيب ولا يستعمل للشبان من المنقوع الا نصف رأس ينقع في نصف لتر من الماء وهذا المنقوع يعطى شيئا فشيئا بالمعلقة في ظرف الاربعة والعشرين ساعة وهذا المنقوع اذا أضيف اليه مقدار مناسب من السكر كان نافعا في ازالة المغص وآلام المعدة والامعاء والسعال العصبى

\*(الكلام على زراعة الفول السودانى)\*

يسمى بالافرنجية (اراسيد) وباللسان النبائى (أراكيس ايبوجيا) أى الارضى سمي بذلك لان عمارته تنضج في باطن الارض وهو ينبت بنفسه في غابات سنار ودارفور وكردفان والبحر الابيض وآسيا وامريكا الجنوبية

وقد دخلت زراعته في القطر المصرى فنجح نجاحا عظيما لم يلزم أن يزرع في ارض مرتفعة لانقالها مياه الفيضان أى في حدود الصحراء ويسرع نبت بزوره اذا عطنت في الماء يومين أو ثلاثة قبيل بذره في الارض وهو يسقى بالسواقي أو غيرها وفي زمن الفيضان يصل اليه مقدار كاف من الرطوبة فلا يحتاج الى سقى ويزرع بزوره في أوائل فصل الربيع

وكيفية زراعته أن تحوثر الارض ثم تقسم الى بيوت تصنع فيها حفرة عميقة الفود متباعدة بعضها عن بعض نحو قدم ثم يوضع في كل حفرة بزرة أو بزرتان ثم تغطى كل حفرة بنحو قيراطين من التراب وتسقى الارض حالاً ثم كل خمسة أيام أو ستة مرة وبعد شهر ينبت النبات على الارض وبغظيها كلها فلا يسقى الا كل عشرة أيام مرة ولهد النبات خاصية عجيبة وهى ان عماره القرنية تحتفى من نفسها في الارض فتضج



ثم يخفف على التخاص في مكان متجدد الهواء بمظلل فيجنى الاقيون به - هذه الكيفية مدة ثلاثين أو أربعين يوماً حتى يجف النبات وتضج بزوره

وكل فدان من الأرض الخصبية يتحصل منه ثلاث اوقات من الاقيون النقي واربان ونصف من بزور الخشخاش الذي يستخرج منه بالعصر نحو قطارين من زيت الخشخاش الجيد الذي يكون سائلاً صافياً يؤكل كزيت الزيتون وقيل ان الفدان الواحد من الأرض الخصبية اذا زرعت منه جيداً يتحصل منه خمس اوقات من الاقيون وستة ارباب من بزور الخشخاش

والاقيون الصعيدي يكون أقراصاً من الواحد من عشر إلى خمسة عشر خطاً ووزنه يختلف من أوقيتين إلى أربعة وهي خفيفة لونها أصفر محمر تشبه لون البن المحمص وكسرها أملس مندج مع لمعان راتنجي قليلاً واذا فصلت منها قطعة رقيقة تكون نصف شفافة قليلاً ورائحة الاقيون خاصة به ليست كريهة وهو يذوب في الماء بدون أن يرسب منه نشاء

(غش الاقيون) تستعمل جملة اجسام اغشيه فيوضع في الاقيون اذا كان حديثاً بجميعي القوام قليل من مسحوق الأجر الناعم ويمزج به جيداً ويؤلم أنه محتمو على هذا المسحوق باذابتة في الماء فيرسب منه هذا المسحوق وقد تغش بجينة الاقيون بغرور الصمغ العربي فتمت جف الاقيون صارت بجينته لامعة زجاجية ومتى اذيب في الكؤل المركز رسب منه الصمغ وقد يغش باب النبق ويعرف ذلك باذابتة في الماء فتظهر قشور غلافه الثرى وينفذ الاقيون تجانساً ومكسره ولمعانه واما رائحته فلم تزل موجودة فيه وقد يغش أيضاً بدقيق الترمس فينفذ أوصافه الطبيعية أيضاً ما عدا الرائحة وقد يغش بواد اخرى

ومتى غش بالمواد المتقدمة تعفن اذا خلط بالصمغ أو مسحوق الأجر امكن تجارقتنا وأسيوط من أبناء العرب يعرفون هذا الغش جيداً ولا يدعون الاقيمة الاقيون الخالص الموجود فيه ثم يخلطونه ببعضه ويبيعونه في المتجر فيجاب الي القاهرة ثم يرسل الى أوروبا وهو ينفذ جزاً من رطوبته بعضى الزمن عليه

والاقيون الصعيدي النقي الخمتى من الخشخاش ذى الوريقات التويجسية الحراء يتحصل من كل ١٠٠ جزء منه بالتحويل الكيماوى من سبعة إلى عشرة أجزاء من المورفين وقد يبلغ مقدار المورفين اثني عشر جزءاً في المائة اذا كان الاقيون متحصلاً من ارض خصبة وأما الاقيون المتحصل من الخشخاش ذى الوريقات التويجسية البيضاء فيحصل من المائة جزء منه بالتحويل الكيماوى من ستة أجزاء إلى سبعة من

صعبا وضاف الى ذلك ان هذا النبات اذا زرع مرارا في أرض خصبة تمسكها بالكلية  
ولذا تركز زراعته في أغلب البلاد الذين السنين وهو بألف الاراضى الخفيفة  
ولاجل اجتناء بزوره ينظر جفافها وجفاف سوتقه وهذه البزور تصلح لتغذية الديوك  
الرومية خاصة وتستهمل سوتقه وقودا وتصنع منها زروب للبطيخ والشمام وغيرهما  
من نباتات الفصيلة القرعية واذا احرقت تحصل منها ماديس استخراج منه كربونات  
البوتاسا وهذا النبات يضعف الارض بسرعة كما قلنا لكنه يكتبى بالارض السبخة  
الردئية جدا فينبث فيها وجذوره تمت جميع النباتات التي تزرع حوله فاذا زرعت  
بزرة من هذا النبات في بيت زرع فيه التوت الارضى فان نباته كلما نما أمت التوت  
الارضى فيتمكون فراغ نام حوله بعمدة شيا أفريقيا بحسب الفوا الذي يكتبه هذا النبات  
وحيث لا ينبغي أن يزرع الا في أرض سبخة ردئية لا ينتفع بها

\*الكلام على زراعة الخشخاش\*

يسمى بالافريقية (بافو) وباللسان النياقي (بابا ويرصومني فيروم) أى الخشخاش  
المنيم والخشخاش الذي تحصل منه الاقيون يزرع خصوصا في اراضى طيبة وجرجا  
الى أكلاف أسبوط وزراعته تكون في الارض عقب مفارقة مياه الفيضان لها بدون  
أن تجهز له الارض فاذا خلط ربع من هذا البزور بقدره من طين الجزائر كان كافيا  
لزراعة فدان واحد فبعد نبتة في الارض ينمو بسرعة وبعد مضي شهر من زراعته  
تقلع النباتات المتراكمة منه ثم تزرع ثانيا حلالا على شواطئ النيل كلما انخفضت مياهه  
او حول البرك المحتوية على مياه او حول مزرعة القمح او في الاجزاء المنخفضة من  
الجزائر النيلية بحيث ان نباتات الفدان الواحد تمسك في لزراعة ثلاثة فدادين  
والنباتات التي تنقل من أرضها وتزرع في جهة أخرى تصير أجود من التي تبقى  
في محالها

وزراعة الخشخاش لا تنجح في الاراضى الطينية المندرجة بل تستمدى ارضا طينية  
رميلة وبعد مضي ثلاثة أشهر تكون سوق هذه النباتات نامية طواها من قدمين  
الى الثلاثة وفي هذا الزمن تنمدى رؤس الخشخاش الباكورة في النضج  
واستخراج الاقيون من الخشخاش يكون عند قرب نضج رؤسه وكيفية ذلك ان تشق  
تلك الرؤس عرضا بسكين صغيرة فيسيل من هذه الشقوق سائل لبقى على هيئة دموع  
تنتعد في يوم واحد وفي صباح اليوم الثاني يفصل هذا السائل المنمقد عن رؤس  
الخشخاش بكشطه بسكين أيضا ثم يجمع ما تمحصل في اليوم ويجعل كتله واحدة تحال  
الى اقراص زنة الواحد منها من ثلاث اواق الى اربع وتغلف في أوراق الخشخاش

به فدان واحد انما باليد وهذا النبات لا يسقى لان رطوبة الارض كافية لقوته ومثى  
تم نضجه يكون له ساق طوله انما نحو مترين كثيرة الثروع التي تحمل قتها كثيرا من ازهار  
يتحصل منها كثير من بزور زبقية

والفدان الواحد من السليم يتحصل منه من ثلاثة ارباب الى خمسة من البزور  
ويستخرج زيت السليم من بزوره بالعصر على الدرجة المعتادة وهو ذو طعم لذاع  
كالزيت التي تستخرج من نباتات الفصيلة الصليبية وهذا الزيت يؤكل في بلادنا  
ويستعمل للاستصباح ايضا كزيت القطن وزيت الشهد الحج ابي (الشراقي) ونحوهما  
من زيوت البزور وينبغي حفظ هذه الزيوت في اوان محكمة الحديدان ملامستها  
للهاو والضوء تنكسها فتنافق قد تبعض خواصها النافعة للاستصباح بها

\* (الكلام على زراعة الخس الزيتي) \*

يسمى بالافرنجية (يتميز بيلوز) وباللسان النباقي (لا كتوكاوا يمينيا) وزواعته  
كزراعة السليم في البلاد التي اسبقنا ذكرها والفدان الواحد لا يتحصل منه الا  
اردب ونصف من البزور ويندر ان يتحصل منه اردبان

وسوق هذا النبات وان كانت أقل غلظا من سوق الخس الذي يؤكل الا انه محتوية  
على مقدار عظيم من عصارة بانية قوية الفعول لان النبات على الحالة البرية مع حرارة  
الجوية تكون فيه كمية عظيمة من العصارة المذكورة فمن اراد الحصول على خلاصة  
الخس النقية المسماة (لا كتوكاويوم) فليفضل هذا النبات على الخس البستاني  
لاستخراجها منه بالثقل فتعقد في اليوم الثاني فتزع بسكين ثم تحفظ للاستعمال  
الطبي

وبزوره يتحصل منها بالعصر نحو نصف زنتها من زيت ثابت سائل جدا صاف لذيد الطعم  
يستعمل في الصعيد كاسلي والاقراص التي تبقى بعد عصر الزيت تعطي غذاءا للبقرة  
الحلاب لاجل ازدياد لبنها وتسميتها

\* (الكلام على زراعة عماد الشمس) \*

يسمى بالافرنجية (صولي) وباللسان النباقي (ابليانتموس انوس) أي السنوي وكثيرا  
ما اوصى بزراعته لاستخراج زيتها من بزوره فلنماتحتوى على كثير من زيت ثابت لذيد  
الطعم يستعمل للاطعمة والاستصباح ويعرف منه صنفان أحدهما اطويل وهو الامداد  
وثانيها قصير وهذا النوع الاخير يتحصل منه بزور كثيرة ويمكن أن يزرع مترا كما  
فيكون محصوله أكثر من محصول النوع الاوّل

ولما كان الغلاف القوي لهذه الثمار لا يتفصل منها الا بعسر كان استخراج زيتها



الذى يؤكل وهذا المقدار القليل من السكر لا يغير طعم الزيت ويطيل مدة حفظه كثيرا بحيث يكون خاليا من الزنوخة

وإذا حصل في الزيت ابتداء زنوخة مجردت عنها بنحاطها مع فحم الخشب المجروش وذلك يكون في اناء من زجاج او من فخار طلى الباطن فيستعمل ١٢٠ جراما من الفحم لسكل لتر من الزيت ويلزم ان يترك الفحم ملامسا للزيت ثلاثة ايام ويحرك هذا المخلوط زمنا فزمننا ثم يفصل الفحم من الزيت بالترشيح

فاذا كان الزيت بمنزلة خادما حاطت ١٥ جراما من حمض الكبريتيك مع ١٥٠ جراما من الماء مع الاحتراس ثم يحض هذا المخلوط محضاقا ويامع لتر من الزيت ثم يترك هذا المخلوط للهدئة ثمانية ايام ثم يصفى الرائق منه بامالة الاناة فيستكون راسب قليل في قاع الاناة وما بقى من الزيت يكون صافيا خاليا عن الزنوخة بالكلية  
\*(الكلام على زراعة الخروع)\*

يسمى بالافريقية (ريسين) وباللسان النباتى (ريسينوس بالماكريستى) اى اذا الاوراق الكففة واحدها من بلاد الهند وافريقية وهونبات لطيف المنظر بسبب اوراقه العريضة الكففة وساقه السمره المحمرة التى يباع ارتفاعها من متر الى ثلاثة أمتار وأزهاره لطيفة احادية المسكن فالذكور منها نحو قاعدة الزهر والاناة نحو قاعدته وزراعته سهله جدا ويتكاثر من بزوره التى تزرع طول فصل الصيف وتوافقها الارض الطينية الرملية وزيتته الذى يستخرج من بزوره بالعصر جيد للاستصباح ويستعمل فى الطب مسهلا جيدا

وادخال أنواع جديدة من دود القز فى فرنسا سنة فذى يورق الخروع كان سببا فى تكاثر هذا النبات هناك

\*(الكلام على زراعة السلمج)\*

يسمى بالافريقية (كولزا) وباللسان النباتى (براسيكانابوس أولمبيفرا) وهذا النوع يزرع خصوصا لاجل بزوره الزيتية والبلاد التى ينحسب نبتة فيها هى ادفو واسسنا ووقنا وفروشوط وجرجا وأكاف اسوان من الصعيد وتوافقها الارض الخفيفة

وتبذر بزوره عقب مفارقة مياه الفيضان للارض ويترع فى الاراضى غير المنتظمة التى توجد حول مزارع القمح وغيرها من الحبوب وفى المجال المتحدرة من شواطئ النيل والترع وسول الجزائر النمايية وجميع الاراضى التى لا ينمقع بها فى زراعة أخرى

وكيفية زراعته ان يحلظ ربح واحد من بزوره هذا النبات بمثل من رمل الجزائر ويبذر

عرضت له آفة واصقر لونه منها اوزبل فليوصل الى اصوله مقدار مناسب من السماد  
المصنوع من اخشاء البقر والغائط وورق النبات حتى اذا عفن واسود وجف التي منه  
في الماء الذي يسقى به السمسم ويجعل منه في اصوله ثم يسقى في زمن زيادة النيل حتى  
ينضج فبقاع من الارض - حينئذ ويجعل حزمة صغيرة توضع رأسية في الغيط اتجف  
وبعد خمسة ايام من جفافها تدق كل حزمة بالعصا المنفصل منها حب السمسم وليكونه  
يختلط ببعض طين ينبغي فصله منه بالغربال

والفدان الواحد يحصل منه ثلاثة أرداب من السمسم في الغالب وهناك بعض اراض  
من بلاد البحيرة ومدينة الفيوم يحصل من الفدان الواحد منها الى خمسة أرداب  
وهذا نادر

ومعظم بزر السمسم يستعمل لاستخراج الزيت منه المعروف بالشيرج وهو من الزيوت  
التي تؤكل بالديار المصرية ويباع جزء منه الى الخارج وتستخرج الطحينية والكسب  
المعروفان من هذه البزور واقراص السمسم تنفع غذاء للبهائم لتسميتها وتكثر اللبن  
فيها وخطب السمسم يستعمل وقودا ورماده يحصل منه مقدار مناسب من كربونات  
الپوتاسا وكل أردب من بزر السمسم ينحو نحو ٨٦ أوقية

واعلم ان جميع الزيوت الثابتة التي تؤكل اذا كانت متعكرة أمكن تزويدها بالغسل  
المكرر بالماء بأن تخضع في اناء خضاعة فيها مع مثل حجمها من الماء القراح ثم يترك  
الخليط للهدوء ثم يصفى الزيت الرائق الذي يطفو على سطح الماء الذي جذب معه  
جميع الاجزاء اللعابية

ويمكن تزويدها على ما ينبغي أيضا بترشيحها من خلال طبقة من نشارة الخشب أو من  
خشب الخشب المجروش يوضع كل من ذلك في قمع من زجاج أو من صفيح  
وعجينة الورق تستعمل لترشيح الزيوت الغالية الثمن خصوصا التي يستعملها  
الساغانية

وتكسب الزيوت التي تؤكل بقاء كسد اصولها مع ملامسة الهواء رائحة كريهة  
وطعما مغييا يعبر عنها بالزنوخة ويدأق منع الزيوت من أن تفرخ زمنًا بطريق سهلة  
واذا ترنخت أمكن ازالة زنوختها

فالطريق الاسهل لمنع ترنخ الزيوت ان يهون قليل من السكر الابيض مع بعض ملاعق  
من الزيت المراد حفظه ثم يضاف ذلك اليه ويمزج به مزجا جيدا ليكون السكر متوزعا  
في جميع اجزائه على نسق واحد وهو مقدار ما يستعمل من ذلك ١٠٠ جرام من السكر  
تهون على الدرجة المة مادام مع ٦٠ جراما من الزيت لمنع ترنخ ٢٥ لترا من الزيت

والنفل الذي يبقى بعد العصر يجفف ثم يسهل وقودا والرماد المتحصل من ذلك نافع  
جدا للتسميد الارض التي يزرع فيها قصب السكر فلا ينبغي اهماله حينئذ  
واحيانا يهدأ أن يقطع قصب السكر تترك جذوره في الارض مدة شهر بدون ان تسقى  
وفي هذه المدة تحترق الارض بين الجذور مرتين او ثلاثا بعد وضع ما يلزم من السماد فيها  
وهو مكون من مواد نباتية وحيوانية ثم تفتح الخطوط بالناس بسهولة السقي ثم تسقى  
جيدا كل خمسة ايام او ستة مرة

وفي البلاد الاجنبية يستخرج السكر من البنجر وقد أسلفنا ذكره في الخضراوات فلا  
حاجة للاعادة

(استعمال السكر) منافع السكر عديدة مملوثة فهو موثر قوي في حفظ المواد  
العصوية كما يدل على ذلك الاشربة والمرببات والعجائن ونحو ذلك مما يصنعها الاجزاجية  
وصناعات الحلوى فيكون واسطة للتمتع باطوار الازهار والثمار وهو يفضل على ملح  
الطعام في حفظ اللعوم لانه لا يغير هيئتها ولا طعمها وقد صار السكر ضروريا للانسان  
ولما كان يذوب بسهولة في الماء استعمل اصيرورة الماء كل والمشرب لذبة  
الطعم ولا شك في ان السكر اذا تعوطى بمفرده لا ياتى ان يغذى الانسان ولا أى  
حيوان لكنه احد الاغذية التنفسية النافعة لاصلاح معظم المواد الغذائية وتسهيل  
هضمها

\* (الثاني منها النباتات التي تحتوي على زيوت ثابتة) \*

\* (الكلام على زراعة السمسم) \*

يسمى بالافرنجيسة (سيزام) وبالاسان النباتي (سيزاموس اوريننايس) أى  
المشرقي واصله من بلاد الهند وبلاد النوبة وبلاد الحبشة لانه ينبت فيها من نفسه  
ويزرع كثيرا في الدلتا وبر مصر المتوسط وقليل في الصعيد

والارض التي توافقه هي الطينية الرملية واذا كانت كثيرة الخصوبة استحال بهض  
ازهارها هذا النبات الى اوراق فلا تحصل منه ثمار ولا بزور وكثيرا ما يتشرب هذا  
العارض في أغلب النباتات الموجودة بالزرعة وحينئذ متى رأى الزراع بعض نباتات  
استحالت ازهارها الى اوراق يجب عليه أن يقلعها من الغيط وأن تسقى الارض بما  
قليل دفعا لهذا الضرر

ويزرع السمسم في أوائل فصل الربيع والرابع الواحد منه يكفي لزراعة القطن  
فبعد سقى الارض وحرثها يذر البزور ثم يحرف ولا يسقى بعد زراعته اذا كانت ارضه  
رطبة بل يترك حتى ينبت فان سقيه بالماء يهلكه ثم يسقى كل ثمانية ايام مرة وتقى



كثيرة منه وحينئذ ينبغي الاسراع بقطع القصب من الارض لئلا يصاب جميعه بهذا المرض وهذا التغيير لا يشاهد الا في قصب السكر الذي يزرع في الاقاليم البحرية وفي بعض بلاد من بصر المتوسط ولا يشاهد من ابتداء المنية وما يليها من البلاد الجنوبية لقطار المصري ولا ينبغي ان يقطع من قصب السكر الا ما يكفي للمعاصر التي بالفور بقية خرقا من اتلافه

ومتى زرع قصب السكر مع غاية الاعتناء بالطرق التي ذكرناها ارتفعت مساقه الى نحو ثلاثة امتار مكونة من عقل عدتها من ١٥ الى ١٨ وقطرها من قيراط الى قيراط ونصف ويكون القصب منمدجما ثقيلًا واما القصب الذي لا يعتنى بزراعته ولم يتأثر بحرارة صعيد مصر فلا ترتفع مساقه الا من متر ونصف الى مترين منقسمة الى قطع عقدية تكون عدتها من ١٢ الى ١٥ كثيرة القرب من بعضها وقطر وسط الساق نحو قيراط فقط وعصارته اقل سكريته واكثر اعابية ولا يكون جيدا الصنع السكر بل يعصر المستخرج منه العسل القطر المعروف بالعسل الاسود

ولا تكون سكرية قصب السكر على نسق واحد في جميع طوله فلابد ان الساق السفلى منه يكون اكثر سكريته من الجزء المتوسط الذي يتكون اكثر سكريته من الجزء العلوي ولهذا السبب تقطع قم السوق المعروفة بالزعايزبع وتعمل لتسكك قصب السكر فهذه الكمية يحصل توفير في سكر القصب ثم يقطع باقي السوق على مستوى الارض وتصنع منها حزم تحمل الى معاصر اسطوانية ذات قوة عظيمة

وكل عشرة اشخاص يعطعون في اليوم الواحد فدانان من قصب السكر ويجردونه عن اوراقه وطرفه العلوي

والفدان الواحد يحصل منه من قصب السكر حمل نحو ثلثمائة بعير كل حمل يكون ثلثمائة عود ويزن نحو اربعة قناطر فيكون محصول الفدان الواحد نحو ألف ومائتي قنطار واذا عصار ذلك بعصرة بخارية تحصلت منه عصاره بقدر نحو ثلثيه وتختلف كثافة هذه العصاره بأربوبه تزويجه أي تكون كثافتها من ٧ الى ٨ درجات وحينئذ ينصل نحو ثمانمائة قنطار من العصاره المذكورة

ومحصول الفدان من ٣٥ الى ٤٠ قنطارا من السكر الخام اذا زرع القصب بالشرط التي ذكرناها وصار تشغيل السكر بجميع الاحتراسات اللازمة وكانت درجة الحرارة الجوية في أشهر الشتاء مناسبة وقت نضج قصب السكر فان تأخير البرد يهوق صلاحية العصاره فيه فتسكون فيها مادة غريبة كثيرة وتناقص مقدار السكر القابل للتبلور واذا كرر السكر الخام فقد نحو ثلث وزنه

حصل فيه بمضى الزمن تغيرات فابتدأ لونه في الاحرار وفقد لونه الاصلى خصوصاً في بر  
 مصر المتوسط والاقاليم البحرية التي ليست درجة الحرارة الجوية فيها مرتفعة كما في  
 صعيد مصر وكذا فقد قدامنا من غمزه الاصلى اى صار أقصر واقل غائظا واكثر خفة مما  
 كان لكن اذا زرع في صعيد مصر بالطرق الجيدة لا يتغير تقريباً الارتفاع درجة  
 الحرارة الجوية هناك خصوصاً اذا زرع كل سنة في ارض غير التي زرع فيها الا  
 ولاجل ازدياد محصوله ينبغي ان يجلب جانب من قصب السكر كل خمس سنين اوست  
 يكتفي لزراعة نحو عشر بنقدانا وما يتحصل منه يستعمل انما كالكبر وهذا امر سهل  
 حيث ان السيامحة في البحر صارت الآن سهلة

والقدان الواحد يتحصل منه قصب سكر يكفى لزراعة عشرة فدانين فيقطع كل عود  
 ثلاث قطع او اربعا يوجد في كل منها ثلاثة ازرار او اربعة جيدة النمو  
 وزراعة هذا النبات تنجح في القطر المصرى والاراضى المهددة لزراعته تجهز في شهر  
 (برمهات) بحراثتين عارثتين في اتجاهين متضادين فتى صارت الارض متخلخلة صنعت  
 فيها خطوط متوازية بحيث تكون المسافة بين كل خط والاخر من قدم ونصف الى  
 قدمين ثم يوضع القطع في قاع الخطوط وضما افقياً وتجعل المسافة بين كل عقلة والاخرى  
 قدما ونصفا والاحسن ان تكون قدمين اسم وتجرى بالهوا عتياً اثر الضوء  
 واذ اسقيت الاراضى بالآلات البخارية كان ذلك احسن واوفر لمناخه من عدم  
 الاحتياج الى البهايم العديدة وعلفها والسواقي وغير ذلك وبصير السقى اكثر انتظاما  
 والماء اكثر مقدارا

ومتى صار ارتفاع قصب السكر من قدمين الى ثلاثة يجب على الزراع ان ينبت الارض  
 بالفأس حول كل نبات ثم بعد مضي شهر تنبت الارض ثانية وتغنى منها الاعشاب المؤذية  
 ثم يوضع في كل حفرة حفنتان او ثلاث من زرق الحمام او من سماد الالكام وبعد زمن  
 قليل تنبت الارض مرة ثالثة لاجل سهولة السقى وبعد الصليب بشهر واحد يتبدى  
 قصب السكر في النضج ويستقر على ذلك الى اول اشهر الشتاء  
 ويقطع قصب السكر بعد لزراعته بعشرة اشهر او اثني عشر شهر اى في اشهر (طوبه  
 وأمشير وبرمهات) ويعرف نضجه بان سوقه واوراقه تكون ضاربة للصفرة  
 وتكون عصارتها لزجة حلوة الطعم ويعرف نضجه ايضا بظهور وردة في باطنه فيتمكون  
 منها تجويف مستطيل في العود فيتملف محله وبتلون بالجرة الدموية واحيانا ينتشر  
 هذا التجويف في جميع العود فيصير ذائعا حامض ورائحة كريهة ومن فضل الله  
 سبحانه ونعمته ان هذه المدودة لا تصيب قصب السكر الا من نضجه ولا تظهر في نباتات

\* القسم الرابع في النباتات المستعملة في الفنون والصنائع) \*  
 من هذه النباتات ما يحتوي على السكر ومنها ما يحتوي على زيت ثابت ومنها ما يحتوي  
 على الياف او بوبر تصنع منها الاقشعة ومنها ما يستعمل تدخيننا ومنها ما يحتوي على  
 مادة لينة ومنها ما يستعمل في الصنائع وعلى هذا الترتيب نذكرها فنقول ونسأله  
 - حسن القبول

\* (الاول منها النباتات التي تحتوي على السكر) \*

\* (الكلام على زراعة قصب السكر) \*

يسمى بالافرنجية (كان أسكر) ومعناه ما ذكره باللسان النبطي (سكروم اوفيسينا ايس)  
 ابي الطيبي وهذا النبات معهود قديما ببلاد الصين والهند وقد جلبه العرب من بلاد  
 الهند الشرقية فزرعوه اولا في جزيرة قبرص وموردة وكندية ثم نقله الاوربيون الى  
 صقلية وكلاية وبلاد الاندلس ثم نقله الاندلسيون الى امريكا وقت استكشافها  
 فانتشرت فيها زراعته انتشارا عظيما

وكانت زراعة هذا النبات قليلة بالقطر المصري وقد اتسعت الآن وصارت متقنة  
 وهو يزرع في اسما وارمنت وطيرة وفرشوط وبحر جواسيوط ومنفلوط وملوى والمنية  
 ومدينة الفيوم وكاف القاهرة وبلاد مختلطة من جنوب الاقاليم البحرية  
 وزراعته تنجح في صعيد مصر أكثر منها في بر مصر المتوسط والسفلى فلا يتحصل فيهما  
 عين المقدار من السكر القابل للتبلور ولا يتزهر في الاقاليم الوسطى أصلا مع انه يتزهر  
 في الصعيد

وانذا ريد الحصول على قصب السكر يزرع في أرض خصبة مرتفعة قليلا لئلا تلتاها  
 مياه الفيضان

وينبغي أن يزرع قصب السكر في الاراضي القريبة من نهر النيل أو الترع التي توجد  
 فيها المياه طول السنة وأن تكون الارض طيبة سوية كالأرض التي يزرع فيها القمح  
 لانها تمتص المياه وتحتفظها ولا ينبغي أن تكون سبخة لان الاملاح تتحد بالسكر فتصير  
 غير قابل للتبلور ويزرع صنفان من قصب السكر بالديار المصرية أحدهما يسمى  
 بالبلدي وهو يزرع بالقطر المصري منذ قرون ويعزى الى جزيرة (بنوايا) احد بلاد  
 الفلنك وقد تحسن هذا الصنف بادخاله في القطر المصري وثانيهما ادخل في القطر  
 المصري منذ سنين قليلة وهو المنسوب الى جزيرة (ها فان) وجزائر أخرى من خليج  
 المكسيك بالامريكا ولونه كان فربريا وقد نجح على ما يذبح في فصار منتشرة في الزراعات  
 المتسعة بصعيد مصر وبر مصر المتوسط والجزء الجنوبي من الاقاليم البحرية وانما



|        |                |
|--------|----------------|
| ١٢د    | ماء            |
| ٢٢٥    | مادة دسمة      |
| ١٥٢٥   | مادة بقولية    |
| ٥٤٠٠   | نشاء           |
| ٥٧٥    | مادة خلاصة     |
| ١٥٠    | تين            |
| ٤٢٥    | ألياف نباتية   |
|        | بوتاسا         |
|        | صودا           |
|        | مغنيسيا        |
| ٥٠٠    | حمض الفوسفوريك |
|        | حمض الكبريتيك  |
|        | كلور           |
|        | سليمن          |
| -----  |                |
| ١٠٠٠٠٠ |                |

ومن هذا التركيب يتضح لنا جوهر كثير الازوت هو المادة البقولية الكثرية الانتشار في جميع الحبوب البقولية التي خواصها المغذية ناشئة عنها وهذه المادة لها دخل في التغذية والتمثيل كالمادة الدبقية التي في حبوب الفصيلة النجيلية وهي في ضمن الاغذية الازوتية التي لها شبه عظيم بيننا واما النشاء والمادة الدسمة فان دخلهما في التغذية كدخل الاغذية المنفسية اى الاغذية غير الازوتية التي لا تستخدم الا لاستمرار وظيفة التنفس وانتشار الحرارة الحيوانية ولما كانت هذه الوظيفة الفسيولوجية الاخيرة ضرورية لبقاء الحياة كلوظيفة التي قبلها ينبغي استعمال هذين الغذاءين بالضرورة وهذا الشرط يتم باستعمال الحبوب النجيلية والبقولية واصطحاب هذين الغذاءين بعضهما بعض في حبوب واحدة تدبير الهى لا يجهل وحبوب هذا النبات جامعة لشرائط الغذاء الجيد اى الغذاء التام ولذا نرجو انتشار زراعته بالديار المصرية اه وقد ذكرنا فيما تقدم زراعة العدس واللوبيا والبسلة ونحو ذلك من نباتات الفصيلة البقولية فلا حاجة للاعادة

أقول وأسأله حسن القبول ان حضرة جاستنيل بك أجرى تحليل هذه الحبوب  
النافعة بحضورى فوجب على ان ابادر باعلان هذا التحليل مع التحشية المصاحبة له  
وهالانصهما

اعلم أن الانسان يتخذ منافع عظيمة من البقول المغذية لافيهامن الاصول فان  
الازوت الذى هو العنصر المهم فى بنية النباتات والحيوانات يوجد فى البقول على حالة  
مركبات رباعية العناصر لها شبه عظيم من حيثية تركيبها الكيماوى بالمواد التى  
أصلها حيوانى وذلك كالمادة الزلاية

ومن البقول المستعملة غذاء بارى بالقول واللوبيا والبسلة وهى أغذية مريئة  
معوضة بسيرة الثمن والحبوب البقولية الجامعة لهذه الشروط بالديار المصرية هى  
القول والعدس

وفى بلاد الهند وجزيرة موريس وجزيرة مداغشقر وجزائر انتيلة يستعمل  
الوطنيون البسلة الهندية التى نحن بصدرها أساسا لقوتهم وهذا النبات البقولى  
اللطيف الذى أدخلت زراعته بالديار المصرية منذ عهد قريب واستوطن فيها بنحو  
على ما ينبغى وبه يزيدا مقدر الحبوب البقولية المغذية فالتاقد صحقنا ان هذه  
البقول اذا جهزت بكيفية البقول اليابسة كاللوبيا والبسلة تكسب بالطبخ قدر  
حجمها الاصلى ثلاث مرات أو أربعا ودقيقها الاصفر الناصع تصنع منه شوربة  
لذيذة المذاق

وطريقة التحليل التى اتبعناها هى التحليل اللاواسطى وهو عبارة عن بسلة أعمال  
غايها فصل ووزن المركبات العضوية الداخلة فى تركيب هذه الحبوب بدون تغيير  
وينتج من هذا التحليل ان كل ١٠٠ جزء من دقيق البسلة الهندية يتكون من كمية من

وفي أثناء الثور أصرت بتنقية الحشيش وبالفاتحة كتسبب جذوره هذه الشجيرات نحوًا  
عظيما

والارض التي زرعت فيها هذه البزور كانت بالصحراء تنقلطن فيها رياح الخمسين ومع شدة  
الرياح والحرارة في السنة المذكورة لم يحصل لهذا النبات ادنى سقم

وفي اواخر شهر ( كيهك ) جمعت اول محصول وهو عبارة عن تسعة ارادب او عشرة  
في كل سنة للقدان الواحد اذا اجتمعت بزوره ثلاث مرات واذا ظهر أنه تحصل منه  
محصولات وافرة في السنة الثانية لانه متزهو ومثمر دائما

وبالنظر لهذا الزهر المستقر لم يتيسر اجتناء البزور في الوقت المناسب لها ففقد جزء  
عظيم من المحصول لان الثمر متى جف انفتح بسببه وطلع منه بزوره وتساقط على  
الارض فتضيع ولهذا السبب ينبغي اجتناءها قبل تمام نضجها بزمن يسير ويكون  
ذات متى اكتسبت لونها أصفرًا كما تجبني حينئذ كما تجبني اللوييا

وفي اواخر شهر ( امشير ) اجتمعت محصولا ثانيا ولم تنزل هذه الشجيرات مغطاة بازهار  
كثيرة وهي تعيش من ٧ الى ٨ سنوات بدون ان يفتقر محصولها على ما يلقى

وقد اعطيت الى جملة من البساتين الوطنيين قليلا من البزور ليختلطوها بدقيق القمح  
والذرة فمحصوها في القرن كأية ما لون بالذرة ليسهل طحنها ثم صنعوا من ذلك خمسين  
احدهما على النصف من دقيق الذرة والنصف من دقيق هذا النبات وثانيهما على  
الثلاثين من دقيق القمح والثالث من دقيق هذا النبات فرأوا أنه يصنع من هذا  
الخلوط خبز لذيذ الطعم أجود من الخبز الذي يصنع من خلط دقيق هذه الحبوب بالحلبة  
ولما ذقت هذا الخبز وجدت طعمه لذيذا واذا دشت هذه الحبوب كما يدش العنيس  
تصنع منها شوربة لذيذة يجاف طعمها طعم الشوربة التي تصنع من العنيس وحينئذ  
ادخل زراعة هذا النبات بالديار المصرية يصير نافعًا جدا خصوصا اذا عرف الوطنيون  
جميع اهميته ونفعه اه

قال الموسوي ( ديبشورلي ) زديس حديقة الجزيرة العامرة سابقا في وقتها تقدم  
ان محصول القدان الواحد في السنة الاولى يكون عشرة ارادب من بزور هذا النبات  
فاذا فرضنا ان ثمنها كمن العنيس فقط اى ٢٦ فرنكا للارادب الواحد يكون ثمن  
العشرة الارادب ٢٦٠ فرنكا لكل قدان في السنة الاولى وفي السنة الثانية  
لا بد وان يزدوج المحصول فينتج من زراعة هذا النبات ربح اعظم من الذي يحصل  
من غيره من البقول التي تزرع بالديار المصرية خصوصا وهذه الزراعة لا تحتاج الى ادنى  
اهتمام مخصوص اه



وذئيب الوريقة الانتهائية اكثر طولاً والازهار صفراء عنقودية بطيئة والثمار قرنية  
اسطوانية منتفخة مكان البزور التي هي كرية بيضاء أو ضاربة للصفرة

وهذه الشجيرة تعيش في وطنها الاصلى اى في جزائر أنتيلا (من امريكا) وجزيرة موريس  
(من افريقية) ويخضع من بزرها غذاء امرى وهى معدودة في ضمن البقول المغذية  
التي ادخلت زراعتها في الدير المصرى ونستعمل اوراقها للتغذية دود القز في جزيرة  
مداغشقر (من افريقية) على ما ذكره بعض السياحين

وقد أخرجت التجارب الاولية في زراعة هذا النبات بالدير المصرى في سراى القبة  
ببستان سعادة الوزير الاكرم والمشير الانغم حضرة دوله لولوه محمد توفيق باشا ولى عهد  
الحضرة الخديوية الجليلة المصرية ادام الله طلعته الهيبة فبلغ ارتفاع هذا  
النبات في السنة الاولى اربعة امتار وكانت ساقه مستقيمة متفرعة وكان بذره حبوبه  
في شهر (ايب) عام ١٨٧٠ ثم جمعت في شهر (كيناك) من العام المذكور اى بعد مضى  
خمس اشهر فكانت كثيرة ولما علم سكان القبة ان هذه البزور لذينة المذاق جيدة التغذية  
هرعوا الى طلبها

وزرعت في حفرة متباعدة مترافبت وعت فواغظيها ومن عادة هذه الشجيرة ان تكون  
مثقلة بثمارها وزهارتها تعاقب على الدوام

ولاجل نجاح زراعة هذه الشجيرة قرطت فحة النباتات الحدينة لما يبلغ ارتفاعها  
٤٠ سنتيمتر وذلك لاجل الحصول بسرعة على شجيرات متفرعة تعطى عما قبل بازار  
وغار

وفي الفصل عيه بذره من بزور هذا النبات في رمل صحراء العباسية بدون سداد  
معرضا لتأثير الريح ولم يسق الا مرة واحدة في كل شهر فنبت بأقل قوة اقله ستميه وضع  
ذلك بلغ ارتفاع كل نبات نحو مترين وكانت مثقلة بثمار كثيرة حتى ان اطراف فروعها  
كادت تلامس الارض

وقد زرع جناب الموسيو (ماركيتى) ناظر زراعة افندينا الخديوي الاكبر مبيتر ابي بلخ  
في الصحراء وهالك مانصه في شأن ذلك

قد زرعت هذا النبات في اوائل شهر (مايه) عام ١٨٧٠ بأرض بكر خالية من  
المزروعات بعد حرقها فيه مد أن صنعت خطوطا متباعدة بعضها عن بعض نحو متر  
واحد زرعت فيها هذه البزور متباعدة مترا واحد اوسقيتها كل ثلاثة ايام حتى نبتت  
ثم صارت السقيات كل خمسة ايام اوسطة

وهذا النبات مهم يسد على ارض خصبة يتغذى بالماء والايخشي عابه من تعفن جذوره في فصل الشتاء وهو يتكاثر من ثمرة الذي يزرع بقامه في شهر (امشير) ولما كان هذا النبات يتلاقى مع زراعتة المغطية الجبلية وغيرها فالتقى عليها بسلوله وهو من جملة النباتات المغذية

ولاجل زراعة هذا النبات تحفر حفرة قطرها وعمقها ٦٠ سنتيمترا ثم يوضع فيها املء عربية يد من السرقين المتخمر ثم يحاط بالتراب المستخرج من الحفرة ثم تدفن الثمرة مضطجعة على جانبها ويوضع فوقها خمسة سنتيمترات من التراب

واذا زرعت هذه النباتات في البيوت ينبغي أن تكون متباعدة عن بعضها ثلاثة امتار من جميع الجهات وبعد زرعها نسقي زماما ثم نسقي بماء وافر في زمن الحر ففي السنة عيها نتحصل غمار في فصل الخريف وفي السنة الثانية يتحصل من كل نبات جملة مئات من الثمار وهكذا من سبع سموات الى عشرة وينبغي ان تجعل له مساند كالغلب النباتات المتسلسلة وتعليم هذا النبات لا يتحصل منه فائدة فان الثمرة يتكون في طرف القربعات في فصل الخريف وازالة الجرم من هذه القربعات تكون نتيجتها تنبيه نمو القربعات الباقية فيمتاخر نضج الثمر وانما الذي يتاخر اجراؤه في النباتات التي مضى عليها فصل الشتاء ويراد حفظها أن تفرط سوقها العميقة على بعد ٥٠ سنتيمترا من مستوى الارض فتتولد سوق جديدة غيرها

ولان نضج غمار هذا النبات الا في اواخر شهر (كهنك) أوفى اوائل شهر (طوبه) وحفظها سهل جدا فيكون وضعها في مكان يابس كالقرع ثم تغطي بطبقة خفيفة من قش التبن

(استعمالها) تجهز بطرق مختلفة وهي في ضمن الخضراوات لاني ضمن الفواكه فيمتاخر تشبهها بالخضراوات التي تغلى في الماء كالقرودون والساق ذى الاضلاع والسلسفي فيبعد تفسيرها تطبخ في الماء المغلي ثم تجهز بالمرقة البيضاء وبالمرقة الخفيفة

\* (الفصيلة البقولية) \*

\* (الكلام على زراعة البسلة الهندية) \*

تسمى بالافريقية (كاجان أفلورجون) اي ذات الازهار الصفراء وباللسان النيباتي (كايانوس فلاوس) أو (سينيزوس كيان) وأصلها من بلاد الهند الشرقية وقد استعملت في جميع البلاد الحارة وخصوصا في أمريكا

وهي شجيرة تعيش جملة سنوات ساقها قائمة متفرعة كثيرا ما يبلغ ارتفاعها اكثر من مترين وأوراقها متوازية اصبعية ثلاثية مدببة ذات اذينات صغيرة وورقها احمرية

ويستقى عند الاحتياج فيه هذه الطريقة والسقي المتواتر يحصل إثمار يزقوع يتجاوز وزنه  
١٠٠ كيلوجرام في الغالب

(التقاوى) لاجل الحصول على التقاوى الجيدة ينبغى ان توضع علامات على القرع  
الجيد من كل صنف ثم متى وصلت الى تمام نضجها اتوخذ البزور ويحفظ في الظل  
ويلمزم أن تزرع أصناف القرع على وجه الانفراد لمنع حصول التصالب وقوة إنبات  
البزور وتمكث سنتين

\* (الكلام على زراعة الخيار) \*

يسمى بالافرنجية (كونكومبر) وباللسان النباني (كوكوميس ساتيوا) وهو يخالف  
القرع في شكله وطعمه وفي كونه يؤكل نيأً ومدبر بالخل واما صفتها من النباتات  
فواحدة

وهو مبرد جدا فتكون زراعته موافقة للبلاد الحارة وزراعته كزراعة الشمام  
غير أنه لا يقلم فان هذا العمل ليس ضروريا له ومع ذلك لا يبضر النبات اذا أجرى  
يزرع بزرا الخيار في أوائل شهر (برمهات) في حفر متباعدة عن بعضها متر من جميع  
الجهات ويعدنت البزور في بعض ايام ينتخب نباتان من كل حفرة وتقلع النباتات الاخرى  
وجميع الفروع تتولد عليها ازهار ذكور واناث كثيرة تحصل منها ثمار فتترك لتتو  
ولاجل الحصول على محصول وافر من هذه النبات تقرب اطراف فروعه فوق كل  
ثمرة لسهولة نضج الثمار ثم ينبغي على التعاقب قبل وصولها الى تمام نضجها وما يدبر منها بالخل  
يجبى بعد انعقاده بمائة ايام

(التقاوى) اجتناب تقاوى الخيار يستدعى الاعتناء اللازم لتقاوى الشمام فتترك على  
النبات حتى يتم نضجها وقوة إنباتها تمكث خمس سنوات  
(استعماله) يؤكل نيأً ومطبوخا ومدبر بالخل

\* (الكلام على زراعة المشاوي) \*

يسمى باللسان النباني (سيكيوم ايدوليه) ويظهر أن أصله من بلاد الميكسيك وهو  
يزرع في جميع الاقطار الحارة وجد دوره خالدة في الغالب تتولد منها سوق سنوية  
كثيرة الفروع يبلغ طولها نحو عشرة أمتار وأوراقه متوازية خشنة الملمس قليلة  
وأزهاره ايضا ماضرة للثضرة أو الصفرة وهي أحادية المسكن فالازهار الذكور  
عنفودية ذنبية والازهار الاناث بطمية ومبعضها ينتهي بخيط دقيق واذ انما كنسب  
شكل وحجم الكعثرى الكبيرة وغرذوخسة ميازيب مختلفة الغرور لا يمتوى الا  
على بزرة واحدة كبيرة مضغوطة وملاصقة بالغلاف الثمرى



الساق يترك النبات لينمو ولاجل ثقليه ثانياً ينتظر انعقاد الثمار ونحوها قليلاً لايتأني  
 تميز ما كان منها إذا النبات قوى ومتى انتخبت الثمار التي يلزم ابقاؤها قرط القرع ذو الثمر  
 فوق الثمرة بورقين وإذا اريد أن يكتسب الشمام جميع نموه لا ينبغي ان تترك منه  
 الاثر واحدة على كل نبات لكن احببنا تترك ثمره اذا وجد متى بلغت الثمرة  
 الاولى ثلاثة ارباع حجمها في الاقل

وكلمات فروع ثمرية جديدة ينبغي قرطها فوق ورقها الاولى ولا يتقطع ظهور هذه  
 الفروع الامتى صار الشمام ذا غلظ كاف بحيث انه يجذب العصارة كلها اليه  
 ولما كان الشمام يستدعى سماداً وافراً قوياً يسمد بزرق الحمام الذي يوضع بقرب  
 الجذور

ويجنى الشمام البيا كورة في شهر (بشنس) اي بعد ثلاثة اشهر من زراعته وزراعة  
 القاوون والعبدلي كزراعة الشمام

**\* (الكلام على زراعة القرع البلدى) \***

يسمى بالافر فحجية (كورج) وباللسان النباتي (كوكور بيتا) وهو نبات سنوى شعشاعي  
 واصافه النباتية كواصف الشمام تقريباً

ويزرع من شهر (كهيك) الى شهر (بشنس) والقرع البيا كورة يزرع في الاراضى  
 المنحدرة التي تحد شاطئ النيل خطوطاً متباعدة عن بعضها مترين يجعل بينها دروات  
 من الذرة لوقاية القرع من شدة الريح التي تهب في الفصل المذكور وهذه الاراضى  
 الرملية توافق زراعة القرع كثيراً ويجنى القرع البيا كورة في اوائل شهر (برموده)  
 اي بعد زراعته بثلاثة اشهر

ويؤكل القرع حدينا اي بعد انعقاده بثمانية ايام الى عشرة ومتى اكتسب تمام  
 نضجه فيما بعد اى متى صار طوله من ٥٠ الى ٦٠ سنتيمتراً وانفتح وصار اصفر ناصعاً  
 بعد أن كان أخضر داكناً يمكن اجتماؤه للاطبخة

والقرع المدور المسمى بالقرع الكبير يسمى باللسان النباتي (كوكور بيتا ما كسيما)  
 وهو كبير الحجم مستدير ابيض او مسقطيل ولونه أخضر أو اصفر أو سنجابي  
 وزراعته كزراعة القرع البلدى وانما ينبغي أن يكون البعد بين نباتاته كثيراً لان  
 ابياتها قوى ومتى انعقد الثمار وقف نمو القرع الذي يحمله على بعد زرين أو ثلاثة فوقه  
 والغالب ان تترك قرعته على كل نبات ويندر أن تترك عليه ثلاث قرعات ولاجل  
 ازدياد قوة هذا النبات ينبغي ترقيده لتمولج جذور عارضية على سوقه بأن تحفر حفر  
 صغيرة مسافة مسافة يرقدها بجزء الساق الذي يراد تولد الجذور عليه ثم يعطى بالطين

في كل حفرة ثلاث بزوداً واربع بعد تعطيتها في الماء حتى يبتدئ الجذير في الخروج  
ثم تغطى البزود بالتراب ويصب فوق كل حفرة مقدار كاف من الماء  
ويؤتمن ان تسكون كل حفرة بعدة عن الحفرة المجاورة لها بنحو ٧٥ سنتيمتراً وبعد مضي  
شهر من البذر تقلع نباتات البطيخ المتعرضة ولا يترك في كل حفرة الا نبات واحد ونباتان  
جداً التوق

ثم تصنع زروب من نباتات الذرة الخفاف على كل خط في الجهة التي تاتي منها هوية  
الجنسين لمنع الرمل من ان تتقلب على هذه النباتات ومنع الهواء من ان يقلمها فقوت  
بذلك والغالب ان يزرع بين كل نبات والاخر مقدار من البصل للارتفاع بالارض  
ثم ينتظر نضج البطيخ فيجني والغالب ان ينضج زمن النقطة

\* (الكلام على زراعة الشمام) \*

يسمى بالافريقية (مولون) وباللسان النباتي (كوكوميس ميلو) ومن اصنافه  
القاورون والعبدل المعروف بالعبدا لاوى وأصله من آسيا وهو نبات سنوي ساقه  
شعاعية زاحفة طولها من ١٣٠ متر الى ١٦٠ متراً وأوراقه مستديرة جيبية  
مستترة وبرية وأزهاره ذات مسكن واحد صفراء فالأزهار الذكورية تظهر أولاً  
وتسكون أكثر عدداً وتعرف بانها اخالية عن المبيض والأزهار الاناث متوحدة واكبر  
من الأزهار الذكورية وتعرف بمبيضها الذي على شكل زيتونة في كل زهرة والثمر  
يضاوي او مستدير امس منقش او ذو ميازيب بحسب الاصناف

وهذا النبات يستمدى كمية زائدة من الحرارة ليثمر وتؤا كافيًا وزراعته سهل في القطر  
المصري ويبدؤ بزرا الشمام في أواخر شهر (امشير) الى شهر (برموده) في الاراضي  
المختدرة التي على شاطئ النيل خطوطاً متباعدة متراً ولاجل وقاية النباتات الصغيرة  
من ضرر الحري يحول بين الخطوط ضرب من ساق الذرة وهذا يكفي لاحتياج النبات  
وبعد نبت البزوب من يسير تحتنف النباتات الصغيرة حتى لا يبقى منها الا نبات واحد  
في كل حفرة

والتقليم ضروري جداً للشمام فان جميع البستانيين يعرفون في عصرنا هذا ان الشمام  
يلزم تقليمه تقليماً مناسباً لاجل الحصول على محصول وافرمته واول هذه العملية هو  
قرط الساق اي ازالة طرفه المتولد من جنين البزرة فان هذا الساق اذا ترك ونفسه  
اكتسب قوة النبات كاه افلا يتحمل اذ في فرع ثانوي يتغذى من عصارتها نعم انه يثمر  
لكن اثماره يكون متأخرًا جداً وثماره لا تسكون كثمار المتحصلة من القروع  
الجانبية حجماً ولا جودة ويجري هذا القرط بعد تقويم الاوراق الاولية حالاً ومتى قرطت

من امريكا الجنوبية

وهي نبات سنوي ساقه تعلو ٣٣ ر ١ متر وهي غليظة بسيطة وأوراقها ذات خمسة  
فصوص كبيرة لونها أخضر داكن والازهار صفراء كبيرة قيمة وهي مركزها فرقيري  
ويزرع بزراة البامية في فصل الربيع في حفرة صغيرة وبعد نبت البرور بزمن يسير يتخفف  
النباتات ويديم التخفيف على التعاقب بحيث لا يترك منها الا نبات واحد في كل حفرة  
ولاجل الحصول على ثمار لينية ينبغي ان يسقى هذا النبات بكثرة من الماء في زمن الحر  
(التقاوى) تجنى تقاوى البامية في شهر (هاثور) وقوة نباتها تمسك خمس سنين  
(استعمالها) تؤكل قرونها الطرية مطبوخة وقد يحفف تلك القرون في الظل وتدخر  
وهي من الخضراوات المرغوبة بالديار المصرية

(الفصيلة الرجلية)

(الكلام على زراعة الرجلة)

تسمى بالافرنجية (بوربيده زوريه) أى الرجلة الذهبية اصفرة ازهارها وباللسان  
النباتي (بورولا كاوليراسيا) وأصلها من بلاد الهند  
وهي نبات سنوي ساقه ممتدعة ومضطبعة على الارض وأوراقه بيضاوية اسفينية  
لحمية لينية مساهم الازهار عديدة الذنبات صغيرة جدا مجمعة  
ويبذر بزراة الرجلة في شهر (برمهات) ثمرا باليد ثم يغطى بقايل من التراب ويسقى عند  
الاحتياج

(التقاوى) لاجل الحصول على تقاوى الرجلة تجنى ثمارها قبل انقماشها ثم تبسط  
على القماش ليتم نضج بزورها وقوة نباتها تمسك من ست سنين الى ثمانية  
(استعمالها) تؤكل أوراقها سلطاة أو مطبوخة

(الفصيلة القرعية)

(الكلام على زراعة البطيخ)

يسمى بالافرنجية (باستيك) وباللسان النباتي (كوكوريتا سترو لوص) وزراعته  
كثيرة الانتشار في جميع القطر المصري وهو يزرع في الاراضي التي توافقه فبطيخ  
الصعيد يزرع في الاراضي الطينية الرملية من الجزائر وأعلى شاطئ النيل ويلزم  
أن تكون هذه الاراضي محتوية على الرطوبة اللازمة مدة نمو النبات ولا تسقى  
وكيفية زراعته بالصعيد ان تصنع حفرة منتظمة في الارض عقب مفارقة مياه الفيضان  
لها وينبغي ان يكون عمق كل حفرة نحو قدم ثم يوضع في قاع كل حفرة نحو حفنة من زرق  
الحمام ثم يغطى بنحو ستة قراريط من الطين الذي يخرج من الحفرة ثم يضغط قليلا ثم يوضع



في كل بيت كبير أو خيطان فقط في كل بيت صغير ثم يزرع فيها هذا النبات على بعد ٤٠  
سنتيمترا ولا يجرى ذات الا في التوت الارضى المنسوب للانصول الاربعة واما اصناف  
التوت الارضى ذات الثمار الكبيرة وهي التي تسمى **توت** كون قوية الانبات على العموم  
فتزرع متباعدة عن بعضها من ٥٠ الى ٦٠ سنتيمترا

وبعد الغرس تزرع الازهار والخجوط من النباتات الجديدة مع الاهتمام ويدام ذلك  
حتى تنشب جذورها في الارض وفي أوائل شهر (امشير) تعزق البيوت كلها عزقا  
خفيفا ومتى ابتدأت الازهار في الظهور تغطى الارض بقش التبن وذلك لحفظ  
رطوبتها ومنع الثمار من أن تلامسها ومن أواخر شهر (امشير) الى شهر (برمهات)  
أى في مدة المحصول الطبيعي للتوت الارضى لا ينبغي ان تسمى الارض الابعة جدا اجتناء  
الثمار والايكون في طعمها مائة كثيرة

وفي السنة التالية تدام الاهتمامات عيها لكن من حيث ان المحصولات تقل بعد زمن  
بسيير فلا ينبغي ان يحفظ بيت التوت الارضى اكثر من سنتين لانه وان كان يتحصل منه  
ثمار زمانا طويلا يشاهد تناقص واضح جدا في محه وله بعد مضي سنتين كما قلنا

(الخجوط) نباتات التوت الارضى التي تسمى **توت** كما تسمى من الخجوط ينبغي ان تزرع في شهر  
(توت) وما قلنا في التوت الارضى المتحصل من البزور ينطبق على التوت الارضى  
المتحصل من الخجوط وانما نضيف الى ذلك انه لاجل صيرورة العمل هلا يمكن تثبيت  
الخجوط المراد حفظها في الارض بدل رفعها وذلك لتسهيل تكون الجذور في مكانها  
(الفصله الخجارية)

(الكلام على زراعة الخجارية ذات الاوراق المستديرة)

تسمى بالافرنجية (موف أقوى روند) وباللسان النباتي (مالفاروتوتيديفوليا) وأصلها  
من فرانسوا

وهي نبات معمر ساقه مضطجعة على الارض وأوراقه مستديرة فصيصة قلبلا وازهاره  
مغيرة بيضاء البلمة

وتوافقها الارض الخفيفة وتزرع بزورها في شهر (توت) ولا تسمى في الا التسميد  
والسقي وتقرط أوراقها مرتين اربلثا وهي من الخضراوات التي يرغب فيها بالايار  
المصرية

(التناوى) تجمع تقاوى الخجارية بعد تمام نضجها او قوتها نباتها تكث خمس سنوات

(الكلام على زراعة البامية)

تسمى بالافرنجية (جومبو) وباللسان النباتي (ايسكوس ايسكولنتوس) وأصله

(استعمالها) تؤكل أوراقها مطبوخة وهي كثيرة الاستعمال ببلادنا

(الكلام على زراعة التوت الارضى المنسوب للفصول الاربعة)

يسمى بالتروكسية (جلدك) وبالافرنجية (فريزيمه - كاترسيزون) وباللسان النباني  
(فراجاريا وبسكا) واصله من اوربا

وهو نبات معمر سوقه معلوم من ١٥ الى ٢٠ سنتيمترا وأوراقه الجذرية ذات ثلاث  
وريات بيضاوية مسننة وبرية والازهار بيضا عذيبية انتهائية

وهو نبات حشيشي يتكاثر بسهولة اما بثماره المنطاة بيزور كثيرة واما بنحيطه الدقيقة  
التي تتولد من قاعدته وجميع خيوطه هذا النبات تستخدم تكاثره ومع ذلك فلا ينبغي  
أخذها الا من نباتات عمرها سنة واحدة فقط وذلك لان الخيوط التي تؤخذ من  
النباتات العميقة تحصل منها نباتات قليلة وثمار كبيرة ولكنها اقل جودة

وجميع الاراضي وان كانت توافق زراعة التوت الارضى فلا تحصل منه ثمار طيبة  
الا في الاراضي الخصبية التي تصير خفيفة بكثير من السيقن المتخمة كثيرا وكل من  
الارض والزراعة لا تأثير مهم في نبات هذا النبات وفي محصولاته فالسقي يلزم ان  
يكون متواتر التكون الارض رطبة دائما فهذان الشرطان هما الرئيسان للحصول  
على اللطف الثمار وعلى اوفر المحصولات

(البذر) يبذر بزرا التوت الارضى في شهر (أبيب) في معرض مظال ثم يغطي بطبقة  
خفيفة من التراب الناعم المتعاط بالديال وتجعل الارض رطبة بان ترش بالرشاشه  
ومتى صارت النباتات ذات اربع اوراق او خمس ينبغي تقريدها ورشاشين اثنين بدون  
ان يزال طرف جذورها أصلا وبعد تقريدها ترش بالرشاشه ذات الثقب ويدام  
ذلك بحسب الاحتمياج بعض أيام وتحفظ النباتات الحديثة من تأثير الشمس بقبيل  
من القش يمس عليها بسط خفيفا

وفي أواخر شهر (مسرى) تقلع النباتات الصغيرة بصلاياتهم ثم تغرس في الارض  
متباعدة عن بعضها ١٥ سنتيمترا ويساعد ثشب الجذور في الارض بالسقي الوافر  
والغرض من هذا النقل لتسهيل نمو كثير من جذور حديثة فسكما كانت هذه  
النباتات كثيرة الجذور وتحصنات منها ثمار كثيرة وبالذهب من الزمن المذكور الى زمن  
غرسها في مكانها يتم بنزع جميع الازهار وجميع الخيوط التي تتولد على هذه النباتات  
الحديثة وعند قلع النباتات يظهر عليها التغيير وهي تعرف بسهولة بقوتها وغيبوبة  
ازهارها

وفي أواخر شهر (هاتور) بعد تجهيز الارض بالحراثة الجيدة ترسم أربعة خطوط

## التحريف

والخردل الابيض من السلطات الربيعة الكثيرة الاستعمال في انكلترة فيؤكل مع الرشاد والنس والخردل الابيض الذي يؤكل سلطة في فصل الربيع يذربزره خطوطا كالرشاد وانبات هذا النبات سريبع جدا بحيث يمكن قرطه بعد نبت البزور بأيام قلائل نعم انه لا يقرط الامرة واحدة يمكن تكرار زراعته مدة من السنة (التقاوى) يترك جزء من هذا النبات للتقاوى ويحجى بزره متى ثم نضجه وقوة انباته تمكث خمس سنوات

## (الكلام على زراعة الخردل الاسود)

يسمى بالافرنجية (موتارد نوآر) وباللسان النبقاق (سينايس نيجرا) ويسمى كثر ببزره كالنوع الذى قبله وبزره هو الذى يسحق ويدرب بالخل ويسمى بعمل الخردل المعروف الذى يساعى الاحقاق وهو من النباتات التى تزرع فى الغيطان ويزرع الخردل بصعيد مصر فى الاراضى التى فاقت علمها مياه النيل ولم تكن صالحة لزراعة اخرى وكل فدان يحصل منه من أربعة ارادب الى سبعة من البزور اذا طين تحصل منه دقيق اصفر ابيض فى كثير الاستعمال افوايه للاطعمة واستعماله المهم هو استخراج الزيت الثابت منه المعروف بالزيت الحار وطعمه لاذع اكثر من زيت السليم

## (الفصيلة الوردية)

## (الكلام على زراعة الملوخية)

تسمى بالافرنجية (كوريت بوتاجير) وباللسان النبقاقى (كود كودوس اوليتوريوس) واصلها من افريقية وهى نبات سنوى ساقه تهاو ٥٠ سم يترا سطوانية ملساء والاوراق متوالية ذنبية بيضاوية مستطيلة مسننة تسننا منشاريا و الازهار صغيرة صفراء مبرقانية ذنبية وتزرع خطوطا متباعدة عن بعضها من ٤٠ الى ٥٠ سم يترا من شهر (توت) الى شهر (برمهات) يمكن انباتات التى تزرع بزورها من شهر (توت) الى شهر (طوبه) محتاجة لوقايتها من البرد بقليل من السرقين يسط على الارض وتسقى عند الاحتياج ثم تقطع على مستوى الارض او تقلع جذورها من الارض بعد زراعتها بستين يوما (التقاوى) يحجى تقاوى الملوخية فى شهر (هاثور) وقوة انباتها تمكث أربع سنوات



ومزرعة الجرجير يمكن ان تمتك زمنًا طويلا لكن الاحسن تجديدها متى ابتدأت نباتها في السقم وحينئذ يقلع الجرجير ويجذوره ويوضع على البيوت التي تفصل الحفر ثم يحرق قاع الحفر وإذا كانت أرضها قليلة الخصوبة اضيف اليها ما يكفي من مرقين البقر المتخمثر ثم يزرع فيها الجرجير كما كان

ويظهر ان التجارب الاولية التي اجريت في شأن زراعة الجرجير المائي بالديار المصرية كانت عام ١٨٤٥ ومن ثم كانت زراعته كافية لاسكندرية بل ويرسل منه الى المحروسة أيضا

وزراعة هذا النبات وان كانت تستدعي ماء جاريا فان سلسولا قليلة من الماء يكفي للحصول على محصول وافر

(التقاوى) يحقى تقاوى الجرجير المائي في أواخر شهر (برمهات) وقوة نباتها تمتك أربع سنوات

(استعماله) يؤكل نيا وسلطة واذا طبخ كان شبيها بالاسفيناخ  
(الكلام على زراعة الرشاد)

هذا النبات يعرف عند الاستانيين بالحارثو يسمى بالافرنجية (كريسون أيناوا) وباللسان النباتي (ليبيديوم ساتيوم)

وهو نبات سنوى أوراقه مستطيلة مجزأة او كاملة وساقه متفرعة تعمل من ٣٠ الى ٤٠ سنميترًا وازهاره بيضاء صغيرة جدا خرمية

ويزرع بزهدا النبات من شهر (توت) الى شهر (أمشير) خطوطا سهولة اجتمائه وبزوره تنبت بسرعة أى في ثلاثة أيام غالبا ولما كان هذا النبات يقو بسرعة يتأقى قرطه بعد زراعته بشهر واذا اهتم بعدم قرط النبات بقرب الارض فالغالب ان تتولد منه أوراق اخرى يمكن اجتماؤها مرة ثانية قبل عزق الارض

(التقاوى) لاجل الحصول على بزور جيدة ينبغي أن تدخر النباتات الحديثة وقوة ا نباتها حتى خمس سنوات

(استعماله) تستعمل أوراق الرشاد للسلطة خصوصا للسلطة الخس فانها تقوى طعمها

(الكلام على زراعة الخردل الابيض)

يسمى بالافرنجية (موتارد بلانش) وباللسان النباتي (سينابيس ألبا) وأصله من اوربا وهو نبات سنوى ساقه تعلو ٦٥ سنميترًا وهي مستقيمة متفرعة ذات وبرخشن والاوراق ذات فصوص مسننة والازهار عذوية وهو يتكاثر ببزوره في فصل

با كناف بارير

ومن حيث انه يولد منه بالاسكندرية بين ترعة الحمودية وطريق الحديد الموصل الى القاهرة ينبغي ان تذكر كيفية زراعته فتهنقول

الاراضي المعدة لزراعة هذا النبات با كناف بارير تسمى بمزارع الجرجير المائي وكلها تسقى بينابيع طبيعية أو صناعية ومهياً على وجهه بحيث انها تغمر بالماء بحسب الحاجة وتقسّم أرضه الى بيوت متوازية عرض كل منها نحو ثلاثة امتار وعرضه ٤٠ سنتيمترا وهي منفصلة عن بعضها ببيوت مرتفعة معدة لزراعة بعض الخضراوات فيها كالخرشوف والكرنب

ويتكاثر الجرجير المائي من بزره الذي يذرف في شهر (بابه) والاحسن تكاثره بالعقل في شهر (نوت)

وقبل الزراعة ينبغي ان يسوى قاع الحفرة ليكون جريان الماء فيها منتظما فاذا كانت غير محتمية على ما يكفي من الرطوبة سقيت بقليل من الماء ومتى جهزت الارض أخذ الجرجير ووضع في قاع الحفرة قصبات صغيرة متباعدة عن بعضها من ١٢ الى ١٥ سنتيمترا فيبعد زمن يسير تنشب جذوره في الارض وينظما كلها وحينئذ تسقى الحفرة بحيث يكون ارتفاع الماء فيها من ١٠ الى ١٢ سنتيمترا

ومتى زرعت مزرعة الجرجير المائي فلا تستدعي الا بعض اهمات كتنظيف أرضه من الحشيش وفي الديار المصرية وخصوصا القاهرة ينبغي وقاية هذا النبات من اشعة الشمس المحرقة اما باوراق الخنيزل واما بالمصبات التي من البوص مع نفوذ ما يكفي اليه من الهواء والضوء

ويجني هذا النبات بأن يوضع لوح كبير من الخشب على الحفرة وضعا مستعرضا ثم يقرط بسكين والاحسن ان يقرط بالانطاف واحد اذ افواحد الثلاثة لتقاع جذوره من الارض

واذا كان الوقت موافقا يمكن قرط الجرجير كل ثلاثة اسابيع في فصل الصيف واما اذا كان الوقت باردا فان الالبات يكون بطيئا فيحتاج الجرجير قرطه أكثر من شهرين وبعد قرط الجرجير لا تسقى الحفرة وتندط على سطحها طبقة خفيفة من سرقين البقر المتخمّر ثم يضغط الجرجير كانه ولاجل ذلك نسبة عمل آلة كبة من لوح من خشب طوله من ٣٣ الى ٦٥ متردى نصاب طويل فيمسك هذه الآلة شخصان من العملة يشمان على حافتي الحفرة يضغطان على كل نبات ويدخلان في الارض الجذور التي ارتفعت اثناء قرط الجرجير

يسمى بالافرنجية (رادى) وباللسان النباقى (رافانوس ساقبوس) وهو يزرع بكثرة  
 بالديار المصرية خصوصا بقرب المدن واكثر نجاحه في بر مصر المتوسط والبحيرة  
 والارض التي توافقه هي الخفيفة التي تكون قريسة من النيل أو الترع التي تكون  
 فيها مياه طول السنة وبعد أن تحترث الارض وتقسيم بيوتها صغيرة يذر القدان بثلاثة  
 ارباع من بزره وهو يزرع في كل أوان ماء فاصل الشتاء وتسقى أرضه كل ثمانية  
 أيام مرة ثم تبقى منه الاعشاب الرديئة ثم تسمد الارض بالسماد المعدنى المتخذ من  
 الاكمام ويتلع من أرضه بعد اربعين يوما وما يزرع منه في فصل الخريف لا يستمدى  
 . صرفا عظيما لان مياه الارتشاح تغنى عن السقى أو تسقى الارض من الترع بالراحة  
 والفجل الاوربى الاجرد والجزور الصغيرة يتجج بالقطر المصرى في السنتين الاوليين  
 ويتحصل منه في السنة الثالثة جزور لينة لذاعة فارغة الباطن فيبقى تجديد بزره  
 واما الفجل البلدى فهو جيد لان أوراقه كبيرة تؤكل وجزوره نامية لينة لذيدة  
 الطعم تسهل الهضم واما الفجل ذو الجذور الدقية فهو متحصل من أرض غير خصبة  
 سقيت بماء ملح

### (الكلام على زراعة الجرجير المعتاد)

يسمى بالافرنجية (رؤكيت) وباللسان النباقى (براسيكا كروكا) وأصله من أوروبا  
 وهو نبات سنوى جذره مغزلى أبيض وأوراقه الجذرية بيضاوية حريسة وساقه  
 متفرعة تملو ٥٠ سنتيمرا وأزهاره زرقاء ناصعة انتمائة  
 ويتكاثر بزره الذى يزرع طول السنة الا في شهر أشتير ثم يقرط ورقه بعد ذراعتة  
 بخمسة وأربعين يوما ويداوم ذلك حتى ترتفع سوقه حاملا لازهار وحينئذ يذير بزره  
 ثانيا للعصول على أوراق رطبة دائما ثم تحذف وتسقى عند الاحتياج  
 (التقاوى) تجنى تقاوى الجرجير في شهر (برهات) بقوة انباتها تمسكت سنتين  
 (استعماله) تؤكل أوراقه الحديثة سلاطة

### (الكلام على زراعة الجرجير المائى وهو قرة العين)

يسمى بالافرنجية (كريسون وفونتين) أو (كربسورأ كواقمك) وباللسان  
 النباقى (ناستورسيوم اوفيسيناليه) وأصله من أوروبا  
 وهو نبات خالد أو راقه مجزأة أجزا مستديرة جميلة قلب لا وأوراقه مضطجبة على  
 الارض أو ساجحة على سطح الماء وزهاره بيضاء صغيرة خضمية  
 وهو ينبت في المستنقعات والخفر وعلى حوافى القنوات خصوصا في المياه الجارية  
 ذات اليرابطين جدا ولما كان كثيرا الاستعمال تنبتوه واكثر وامن زراعته



لا تختلف رؤس القنبط في شيء غير أنها تنمو بعد هاونها و ما قلناه في زراعة القنبط  
ينطبق على زراعة هذا النوع فلا حاجة للاعادة

(الكلام على زراعة اللفت)

يسمى بالانجليزية (ناويه) وباللسان النباقي (براسيكانابوس) أو (براسيكارايا) واصله  
من اوربا وهو يزرع في مديريه قلوب بكثرة لان نبتة ينح فيهما كثيرا  
وتوافق الاراضي الرملية المسهدة حديدًا وفي زمن النضج ينتخب الزراع لزراعة  
هذا النبات قطع الاراضي الخصبة ثم يسهدها ويحرقها مرتين أو ثلاثا ثم يذري  
القدان الواحد ربعين من بزرة نثر باليد أو وان زراعته من شهر (توت) الى شهر  
(كهنك) ولا يزرع بعد ذلك لان بتأثير الحرارة يصير اللفت في الغالب حرقا قوى الطعم  
مع انه يكون في الفصل المعتدل لذذا المذاق

ويجب ان يخفف هذا النبات في الوقت اللائق كغيره من الخضراوات ذات الجذور  
اللحمية لتغليظ جذوره وتضج جذور اللفت بعد زراعته بشهرين وهي كبيرة تامة  
رخوة لونها ابيض أو وردي وطعمه المذاق قليلا وكل فدان يتحصل منه نحو مائة  
قنطار من اللفت وأغلب ما يتحصل منه في قلوب يساع بالفاهرة لعمل الطرنى  
المعروف

(في تغير بزرة اللفت وكيفية تدارك ذلك) تغير بزرة اللفت معلوم لا يخفى وهذا ناشئ عن  
قانون عام في الكون وهو أن النبات يتغير اذا لم يجد بزرة زمنا فزمنها يزرع في وقت به من  
بلاد بعيدة ولذا استبدل بعضهم في اكناف ليل (بلدة من شمال فرنسا) بزرة  
اللفت ذى عقدة الحياة الخضر ابيض اللفت ذى عقدة الحياة البنفسجية الآتى من  
بروسيا فحصل على محصول وافر خصوصا ما حسن التقاوى بانتخاب النباتات  
القوية كل سنة لاتخاذ التقاوى منها وهذه الكيفية توصل الى الحصول على لفت  
كبير الحجم رزين جيد والمحصول الذي كان لا يبلغ مائة مائة الامن ٣٠٠٠٠ الى  
٣٥٠٠٠ كيلو جرام من الايكارة يبلغ الان ٥٠٠٠٠ كيلو جرام وكثير من جذور  
اللفت ما يزن الان ٣ كيلو جرامات مع أن هذا لم يشاهد قبل ذلك

والتحسين الذي ذكرناه بانتخاب البرز والجيدة لاتخاذ التقاوى منها دل على ان  
الانواع الجيدة تتولد منها نباتات جيدة وهذه القاعدة المطردة في المملكة الحيوانية  
مطردة في المملكة النباتية أيضا ولا شك في ان الحصول يكون جيدا اذا انتخب  
البرز والجذور المعدة للتكاثر كما تنتخب الحيوانات الجيدة للتكاثر

(الكلام على زراعة الفجل)

سنتيمترا فاذا سقى هذا النبات بما يكفي من الماء ينضج بعد مضي ٨٥ يوما وزراعة هذا النبات سهلة ومحصوله وافر

(التقاوى) الشتل الباكرة تتبدى أزهاره في الظهور في الايام الاول من شهر (برمهات) وتنضج بزوره في اواخر شهر (برموده) وقوة انباتها تمكث خمس سنوات (استعماله) اذا اغلى في الماء ثم جهز كالاسفيناخ لايوجد فيه الطعم القابض الذي يستشعر به من الكرنب أو من الاسفيناخ وهو الذمة أقام من جميع الخضراوات التي تجهز بالكيفية التي ذكرناها

\* (الكلام على زراعة القنبيط) \*

يسمى بالفرنجة (شوفلور) وبالاسان النباتى (براسيكا اولبراسيا بوتريبتيس) وهو يخالف أنواع الكرنب الأخرى في كونه توكل ذنباته الزهرية قبل تمام غورها بدل أن توكل أوراقه فتمكون هذه الفريعات عبارة عن كتلة لحمية محببة لينة جدا حاملة لازهار متلهوجة كثيرة وباقى صفاته النباتية كصفات الكرنب

وتوافقه الأرض الطينية الرامية المسمدة بكثير من السرقين العميق المحروثة جيدا وتبذر بزوره في فصل الربيع ليؤكل ما ينحصل منها في فصل الخريف وبعده ويكون البذر في سيوت ثم تحرك الزرع مع التراب حتى تستقر فيه وتسقى بالماء مرتين أو ثلاثا فاذا نبت النبات وصار في طول الاصبع قطع عنه الماء وترك حتى يعطش ثم يعمد بالسقى مرة أو مرتين في الاسبوع وينقل اذا استحق والعمل في تنقيه كالعامل في تنقيه الكرنب ويجعل بين كل نقله وأخرى نحو ٧٥ سنتيمترا وتزرع بين نباتات القنبيط خضراوات أخر كالساق والاسفيناخ حتى يعو القنبيط ويشغل أرضه وبعده تنقيه يسقى سقيا خفيفا وفيما بعد يدعى سقيا وافرا خصوصا حتى تقدم تكون رؤسها ومتى ابتدأت الرؤس في التكون كسرت بعض اوراق من القنبيط ووضعت فوق تلك الرؤس لئلا تنقص من تأثير الهواء والضوء فتصير أكثر بياضا وحسن منظرا ويجنى القنبيط الباكرة في اواخر شهر (بابه) ويدام اجنتاؤه الى أوائل شهر (طوبه) والقنبيط الذي تؤخذ منه الزريعة لا ينقل لانه لا يتولد من المنقول منه زريعة بل يترك من نباته في البيت الذي يزرع فيه بزوره اقواها واحسنها مفرقة في البيت وتعمد بالنفس والسقى حتى تقهر

\* (الكلام على زراعة الكرنب المسمى بروكولى) \*

يسمى بالاسان النباتى (براسيكا سيوزا) ويظهر انه صنف من القنبيط فلا يخالف القنبيط الا باوراقه التي هي اكثر عدد اوعرضات وجالونها أخضر طملي ورؤسه

قبل بذره في الارض

وبعضهم أوصى بالاستغناء عما يزرع من شتل الكرنب أول مرة فتي عما دود هذه الحشرة غطى الشتل بطبقة من قش التبن ثم أضرت فيه النار فهذه الكيفية يموت الدود قبل ان يحصل انقلابه أي قبل ان يستحيل الى حشرة ثم يشمرع في بذر بزر الكرنب ثانيا

(في تحويل شتل الكرنب) ينقل شتل الكرنب بعد بذره بشهر ونصف في قطع باليد واذا كانت ارضه يابسة سقيت قبل قلع الشتل منها ببعض ساعات وذلك لمنع كسره ومق قلع الشتل قرط طرف جذره المحوري وقصرت الجذور الجانبية ثم يربط بالقش حزما ليصير نقله الى المكان الذي اعد له سهلا

ويزرع شتل الكرنب بالمغراس في ارض مجهزة كما ذكرنا مسددة بالاسمدة الازوتية وخطوط التي يفرس فيها الشتل ينبغي ان تكون متباعدة من ٥٠ الى ٦٠ سنتيمترا ثم يفرس الشتل متباعدة من ٥٠ الى ٨٠ سنتيمترا واذا كانت الارض جافة ينبغي ان يسقى الشتل بعد غرسه بكمية كافية من الماء ثم تعزق ارضه بالأس متى تقدمت في النمو ويوافق الماء العذب وفي فصل الشتاء يخفف عنه السقي واذا كثرت سقى الكرنب بالماء حسن وايض ورقه الباطن وأسرع نضجه ولا سيما في فصل الحار واذا قل سقيه او فسد الماء تولدت فيه حرافة

والكرنب الذي يسقى بما يكفيه من الماء يقلع من الارض بعد زراعته بأربعة أشهر أو خمسة

(التقاوى) تحصل تقاوى الكرنب بأن تنقل جذوره القوية التي اجتمعت اوراقها فهذه الكيفية تمولد منها بزور ناضجة فاذا زرعت نشأت منها ثباتات قوية

\* (الكلام على زراعة الكرنب الصيني) \*

يسمى بالافرنجبية (شوشينوا) وباللسان النعاني (براسيكافينسيس) واصله من بلاد الصين

وهو نبات سنوى اوراقه عريضة بيضاوية مسددة بدرجة مسددة الخوافي خضراء ناصعة متراكمة يتكون منها رأس مسددة طيل يشبه رأس الخس البلدى ومتى وصل الى تمام نوره نبتت اوراقه المكونة للرأس فتخرج منها اق مفرعة تعلو مترا وازهاره صفراء عمقودية متفرقة

ويزرع الكرنب الصيني في مكانه أو ستة ايام من شهر (توت) الى اواخر شهر (امشير) ومتى صار الشتل قويا يرسم خطان في كل بيت صغير ثم يزرع عليها الشتل متباعدة ٣٠



كبيرة جدا وفي الثانية يكون اثباته ضعيفا ورؤسه صغيرة وحينئذ لا يحصل نجاحه في الاراضي العميقة اذ لم تخاط بكثير من سرقين البقر وزبل الغنم والخبير والمارن فاذا استعمل له القوم بوسم المكون من الخبير والسرقي والطين كان محصوله واقرا

جدا

ولما كان الكرنب يتكاثر من بزوره التي تزرع ورشا ينبغي ان تكون ارض الورش خصبة غائرة محتوية على ما يكفي من الرطوبة مهيأة لتخلله بالحرارة ونحوها ثم تقسم بيوتها صغيرة

(في تجهيز الارض التي ينقل فيها الكرنب) الارض التي ينقل فيها مثل الكرنب يلزم ان تكون مجهزة جيدا بالحرارة الغائرة مرتين

(البذر والخدمة التي تستعملها ارض الورش) يبذر بزره في اوائل فصل الربيع أي في شهر (برمهات) ويستعمل الكرنب الذي في ارض الورش لنجاحه اهمامات فيمنبغي ان تنقى ارضه سقيما متواترا وأن تقلع منه الاعشاب المؤذية وان يجفف الشتل ليكون قوي اذ اوراق كبيرة

ويصاب الكرنب في ارض الورش بحشرة تسمى بالافرنجية (التيز) وباللسان النباتي (التيكابر اسيكيه) اي حشرة الكرنب

وهذه الحشرة تتكاثر بسرعة فان عشرة ايام تكفي لفقس بيضها ثم تسلط الحشرات على فلق الكرنب حتى ظهر ناعلى وجه الارض وهي حشرات صغيرة طولها نحو خمسة ميليمترات ووجهها يضاوى املس ذوا عمان معدني وقرناها خيطيان وهي تثبت متى لمست ولذا سميت بفرغوث الارض

وهذه الحشرة ودودتها يتغذيان من اوراق الكرنب واحيانا من ازهاره وقماره لكن مضارهما عظيمة خصوصا للشتل الذي يتلف كله في اغلب الاحيان

فان قيل كيف تزال هذه المصيبة قلنا انهم اوصوا بالارتكان الى التغيرات الجوية فان المطر البارد او الحرارة الجوية الشديدة التي تستمر اياما ممتدة كثيرا من دود هذه الحشرة فيخلص الزراع من ضررها وبالارتكان الى هذه الوسائط رأى جملته من الزراعين ان الافاع عظيما في شتل الكرنب

والبستانيون الذين يغطون بزوركل من الكرنب والفجل بطبقة من الدبال او قش التبن المتخمر او روث الخيل الحديث المتجزى لا تظهر هذه الحشرات في زراعتهم وبعضهم اوصى بتعطين بزرا الكرنب بعض ساعات في محلول مشبع من ملح الطعام

\* (الكلام على زراعة الانيسون) \*

يسمى بالافرنجية (أنيس) وباللسان النباتي (بيبينيلانيسون) وهذا النبات يزرع في مديرية اسناو قنابوجربا واسيوطن صعيد مصر وفي مدينة الفيوم ايضا ويزرع في الارض التي فاضت عليها مياه النيل في القطع المتروكة التي على شاطئ النيل وفي الاجزاء المنخفضة من جزائر النيل ايضا

والغدان الواحد يتحصل منه من اردبين الى ثلاثة من الانيسون غير النقي وهو يستعمل أفاويه واذانقع في الماء واستعمل منقوعه كان طاردا للارياح لما فيه من الدهن الطيار

وكل من الشعرو الكمون والسكر او يزرع كما يزرع الانيسون

فالشعر يسمى بالافرنجية (فونوي) وباللسان النباتي (فينيكولوم وبلجاريس)

والكمون يسمى بالافرنجية (كومين) وباللسان النباتي (كوميثوم سيمينوم)

والسكر او ياتسمى بالافرنجية (كاروي) وباللسان النباتي (كاروم كاروي)

وجميع هذه الثمار العطرية يباع اغلبها في البحيرة وشجاب الى القاهرة وغيرها وترسل الى بلاد الشام وغيرها من بلاد المشرق وهي طاردة للارياح كثيرة الاستعمال جيدة النفع وتدخل في التبر والاطعمة وتحاطب بالمسملات لتطهيرها وتؤثرها ومنع المغص الذي يسبب عنها

\* (الفصيلة الصليبية) \*

\* (الكلام على زراعة السكرب) \*

يسمى بالافرنجية (شو) وباللسان النباتي (براسيكا اولبراسيا) واصله من اوربا وتحتة جملة اصناف سياتي ذكرها

(الاقليم) ينبت السكرب في جميع الاقاليم لكنه ينجح خصوصا في الاقاليم الرطبة التي يتواتر فيها حصول الامطار كالاقاليم الشمالية من الديار المصرية (الارض التي توافقه) هي الطينية الرملية وخصوصا اراضي الطمي بل وينبت في الاراضي الخفيفة الرطبة

(الغذاء الوافر الذي يستدعيه هذا النبات) لاجل نجاح هذا النبات يستدعي شيئين الرطوبة والغذاء فينبغي ان تكون ارضه غائرة ومحتوية على كثير من السماد ولاجل التحقق من ان هذا النبات يستدعي غذاء وافرا ينبغي ان يقابل ما ينبت منه في الاراضي الجافة للامدن بما ينبت في الاراضي المنوكة المحتوية على قليل من الاسمدة ففي الاولى المحتوية على كثير من الاسمدة الازوتية يكون اثباته قويا ورؤسه

\* (الكلام على زراعة الكزبرة الخضراء) \*

تسمى بالافرنجية (سيفوى كومون) وباللسان النباتى (اسكانديكس سيفوايوم)  
واصلها من اوربا

وهي نبات سنوى تعلو ساقه من ٤٠ الى ٥٠ سنتيمترا وأوراقه جناحية مجزأة وازهار  
صغيرة بيضاء خيمية

ويزرع بأكثاف اسنا وقتناو جرجاواسيوط في قطع صغيرة متروكة من الارض ويزرع  
بالبحرية ايضا عقب مفاارقة مياه النيل للارض أى في شهر (هاثور) في اوان زراعة  
القمح وبعد زرعها باربعين يوما يقرط على بعد ٣ سنتيمترات من مستوى الارض  
(التقاوى) تجنى البزور متى تم نضجها ويتحصل من الفدان نحو ثلاثة أرباب من البزور  
وقوة انباتهم اتمكت سنتين

(استعمالها) تستعمل أوراقها افوايه للسلطة

\* (الكلام على زراعة الشهر الحلو) \*

يسمى بالافرنجية (فونوى دو) وباللسان النباتى (انيتوم فينيكولوم) ويسمى عند  
البيستانيين بيلادنا (فينوكيه) وأصله من اوربا

وهو نبات يعيش سنتين أو معمر سوقه اسطوانية ملساء متفرعة تعلو من متر ونصف  
الى مترين وأوراقه كبيرة مجزأة اجزاء دقيقة جدا خضراء ضاربة للشقرة وازهاره  
صفراء خيمية كبيرة انتمائية ويزرع برزه في الصليب اى في شهر (توت) في اوان زراعة  
كل من الشبت والشمر والانيسون فحق حوت الارض جيدا يرسم خطان في كل بيت  
كبير او خط واحد في كل بيت صغير ثم تزرع البزور في حفرة متباعدة عن بعضها  
٥ سنتيمترا وينقل نقله في شهر (كيك) وبعد نبت البزور بزمن يسير تخفف النباتات  
الصغيرة على التعاقب بحيث لا يقلل في كل حفرة الانبات واحد ولاجل الحصول  
على اضلاع جيدة منه ينبغى ان تعزق ارضه عزفا خفية وتسقى بكثير من الماء ثم يجنى  
بعد زراعته بثلاثة اشهر ونصف

(التقاوى) تجنى تقاوى هذا النبات متى تم نضجها ومدة اباتها اتمكت خمس  
سنوات

(استعماله) تؤكل اعصاب اوراقه كجايو كل الخرشوف وتطبخ في المرققة ايضا

\* (الكلام على زراعة الشبت) \*

يسمى بالافرنجية (انيت اودوران) وباللسان النباتى (انيتوم جرايولونس)  
وهو نبات سنوى يزرع كالنوع الذى قبله ويستعمل كثيرا في مطابخنا



شيء وكل فندان يحصل منه حمل ثلاثين الى اربعين بعيرا  
والجزر البلدي غليظ الحمر مغزلي الشكل ذو حلقات دائرية وطعمه حلو عطري لذاع  
قليل لا يحتوي على كثير من السكر والجزر الاصفر الاوربي ذو الجذور الغليظة الحلو  
الطعم ينهج ببلادنا ايضا انعم ينبغي تجديد بزوره من اوربا كل سنتين او ثلاث والاي تغير  
في صغر حجم جذوره ويقدم لونه الاصفر فيصير حمر ذات طعم لذاع قليلا  
(استعماله) يؤكل نيأ ومطبوخا لانه مطبوخا اخف وانفع للبدن وهو مدر للبول منبه  
للباه محرك للشهوة

\*(الكلام على زراعة المقدونس)\*

يسمى بالافرنجية (بيرسيل) وباللسان الثباني (أبيوم بيتروسيليفوم) وهو نبات سنوي  
اوراقه الجذرية جناحية ذات وريقات بيضاوية مجزأة عديدة خضراء وساقه تعلومترا  
وهي قائمة مزيانية متفرعة والازهار بيضاء خيمية  
وهو يألف الاراضي الرملية الخفيفة والسهلة العتيقة توافقه ويزرع في كل أوان  
التي فصل الشتاء اثر باليد او خطوطا والغالب ان يزرع في عائلتي الحديقة وينبت  
بعد زرع بزوره بثلاثة عشر يوما

وبعد زراعته بشهرين ونصف ينبت بدأ في اجتماع اوراقه الاكثر عرضا فتحصل منه  
محصولات وافرة حتى تتولد ازهاره وينبغي أن يزرع بزوره كل سنة لان القيمات الحديث  
يكون اقوى دائما

(التقوى) يجني بزوره متى تم نفضها او مدة انباته تمكث ثلاث سنوات  
(استعماله) نستعمل اوراقه افاويه للاطعمة وغيرها وتخلط بالسلطة

\*(الكلام على زراعة السكر فوس)\*

يسمى بالافرنجية (سيابري كواتيويه) وباللسان الثباني (أبيوم جرايوانس) واصله  
من اوربا

وهو نبات بهيش سنتين جذره ليفي او منفتح وساقه تعلو ٦٠ سنتيمترا واوراقه جناحية  
ذات أعصاب لحمية وازهاره بيضاء خيمية

وتوافقه الارض الخفيفة الرملية وهو يزرع من شهر (يونيه) الى شهر (نوت) ويزرع  
في فصل الربيع ايضا وينبغي ان يعلى بزوره قليلا من التراب وان يسقى كثيرا وان يحذف  
وبعد بزوره بثلاثة اشهر اى متى بلغ طوله من ١٠ الى ١٢ سنتيمترا ترسم خطوط في بيوت  
صغيرة ثم يزرع فيها اقله على بعد ٤٠ او ٥٠ سنتيمترا ويجني اوراقه قبل ان يتزهرا وانجتها  
عطرية وطعمها لذاع قليلا ويزرع في حافظ القوة انباته ثلاث سنوات

والازهار صغرا مقابلة انتهائية

ويرزع هذا النبات من شهر (توت) الى شهر (طوبه) خطوطا او نمرا باليد ويستعمل من بزره ١٠٠ جرام للاثر وبعد البذر تخفف النباتات الصغيرة وينقى ما فيها من الحشيش ثم تعزق ارضه عزقا خفيفا ولما كان هذا النبات يتزهق في السنة الاولى تقطع سوقه على مستوى الارض متى نضج بزره فتتولد اوراق جديدة من النبات

ويبتدأ اجتماع جذوره هذا النبات بعد البذر باربعة اشهر ويدام على التعاقب بحسب الاحتياج وما قلناه في الساسني الايض ينطبق على الساسني الاسود وانما الفرق بينهما هو انه لاجل الحصول على بزور جديدة من الساسني الاسود ينبغي اجتماعها من نبات عمره سنتان وقوة نياتهم اتمت كسنتين (استعماله) تؤكل جذوره

\* (الفصيلة الخيمية) \*

\* (الكلام على زراعة الخزر) \*

يسمى بالانجليزية (كاروت) وبالاسان النياقي (دوكوس كاروتا) وهو نبات يعيش سنتين جذره مغزلي مختلف الطول احمر أو أبيض أو أصفر أو بنفسجي بحسب الاصناف واوراقه كثيرة العزى دقيقة جدا وساقه تعلق من ٦٠ الى ١٥٠ سم وتزهره صغيرة بيضاء أو وردية وهي خيمية انتهائية وزراعته كثيرة الانتشار خصوصا في اكثاف المدن الكبيرة وتوافقه الارض الرملية فيمتد فيها وبطول ويغاطظ وتوافقه الارض الطينية لانه لا يغاطظ فيها ويصعب قاعه منها ولا ينجح هذا النبات في الارض المحتوية على الاعشاب الرديئة

وفي بلاد الصعيد يزرع عقب مفارقة مياه النيل للاراضي ويرزع بالقاهرة والبحيرة في فصل الخريف ايضا وتحث له الارض مرتين او ثلاثا ثم تقسم الى بيوت ويذر الفدان الواحد بثلاثة ارباع او اربعة من بزره ويتأني خاطها بقليل من بزر القبل أو الخس لان هذه النباتات تجبى قبل ان ينضج الجزر فتترك له لعله لينقيه وبعد البذر يسوى سطح الارض بالسلقة وتداس بالرجلين ثم يبسط على البزور طبقة من الدبال ثم ير عليها بالكرك وتسقى عند الاحتياج ومتى نبت الجزر يخفف لانه يكون متراكبا اذا نضج نبتة وهذه العملية مهمة جدا لان جميع النباتات التي تؤكل جذورها ينبغي ان تخفف في الوقت اللائق والافلاتقو أو يكون غوا فلا

وبعد البذر بثلاثة اشهر يبتدأ في اجتماع الجزر ويدام الاجتماع تدريجا حتى لا يبقى منه

الخصراوات التي تنمو بسرعة بحيث ان اجتناسها ينتهي عند ان نباتات القردون وحينئذ يذو جسد في البيوت المتوسطة التي بين نباتات القردون ما يكفي من الطين الذي يحتاج اليه لاجل تبيض هذه النباتات ولا يحصل ذلك الا بعد احاطة الاوراق بأربطة كاذكرنا

(التقاوى) لاجل الحصول على بزور جيدة توضع علامات على النباتات القوية من كل صنف ثم تترك لتفصح بزورها وعلى كل نخدمة الحرشوف كخدمة القردون وهذا النبات تفصل منه بزور جيدة سنوات كغيره من النباتات العمرة ولما كان ابناؤه أقوى في السنة الاولى فالاحسن ان تجدد نباتات التقاوى كل سنة وقوة نبات هذه البزور تمكنت سبع سنوات

\* (الكلام على زراعة الساسنى الابيض) \*

يسمى بالانجليزية (ساسنى بلان) وباللسان النباتى (تراچو بوجون بورية وياوم) واصله من اوربا

وهو نبات يعيش سنتين جذره ابيض مغزلى وأوراقه الجذرية محيطة بالساق طوبله مديبة لونها الأخضر طحلي والساق تهـ او ترا وهي اسطوانية ماساة بمجوفة متفرعة والازهار بنفسجية انتمائية

ويزرع بزور هذا النبات من شهر (نوت) الى شهر (طوبه) خطوطا او ثرا باليد ويستعمل من بزوره ١٢٠ جراما للآر في ارض غائرة خصبة مسهدة في السنة الماضية واذا كان الوقت يابساً تسقى البزور بسهولة تنبتا واذا كانت النباتات الصغيرة متراكمه ينبغي ان تخفف ثم تعزق ويبدأ فى اجتماع النباتات بعد البذر بنحو اربعة أشهر ويطام الاجتناس بحسب الاحتياج وبدل ان يترك جزء من النباتات لارتفاع ساقه وتربية التقاوى عليه كما هي العادة الجارية ينبغى لاجل الحصول على محصولات جيدة أن ينتخب الطف الجذور لترزع فى شهر (كيمك) كغيرها من النباتات التي تربي عليها التقاوى وتجبى بزور هذا النبات فى شهر (برموده) وقوة نباتها تمكنت سنة واحدة فقط (استعماله) تؤكل جذوره

\* (الكلام على زراعة الساسنى الاسود) \*

يسمى بالانجليزية (اسقورسونير) او (ساسنى نوار) وباللسان النباتى (اسقورسونيرا اسپانيكا) واصله من اوربا

وهو نبات مـ جـ جذره اسود مغزلى وأوراقه الجذرية محيطة بالساق بيضاوية متموجة مسننة والساق تهـ او ترا وهي اسطوانية ميزابية قلابا ماساة متفرعة من اعلى



سنتين و ينبغي الاتفات الى نباتات الخرشوف التي تدحر لاجتماع البزور منها مع الطيور من ان تأكلها

(استعماله) الخرشوف الذي يؤكل عبارة عن ازهار هذا النبات مغلفة في قشور لحمية ومنغرس في مجمع زهرى لحمي ويؤكل منه القشور والجمع الزهرى فقط وتطرح ازهاره الصغيرة التي في وسط رؤس الخرشوف وهو غذاء لذيد الطام **يؤكل** نباتا ومطبوخا لكنه قليل التغذية

\* (الكلام على زراعة القردون) \*

يسمى بالافريقية ( كردون ) وباللسان النباتي ( سينارا كردون كولوس ) وهو نوع من جنس الخرشوف أصله من جزيرة كريد

وهو نبات خالد اساقه تعلو من متر ونصف الى مترين وهي قنوية ذات وبرقطنى وأوراقه كبيرة جدا مجزأة تجزئته غائرة وملحة بشوك ضارب للصقرة وازهاره تشبه ازهار الخرشوف

ويتكاثر هذا النبات من بزوره التي تزرع في أواخر شهر (نوت) أو في شهر (بابه) في مكانها الذي أعد لها وكيفية ذلك ان يرسم خط في كل بيت صغير عرضه متر ثم تحفر على الخطوط حفر متباعدة عن بعضها مترا وتلا بالبدال ثم تذر في كل حفرة منها بزرتان او ثلاثة ومتى نبتت البزور يتخب منها النبات الاقوى ويقلع ما جاوره واذا خيف من تأثير الودد الابيض أو الجراد ينبغي ان يزرع قليل من بزوره في القصارى في الفصل عينه لتزرع نباتاتها في الحفر الخالية من النباتات

ولما كانت هذه النباتات لا تتقدم في الانبات الا قليلا في الاشهر الاوّل فلاجل الانتماع بالارض يزرع في البيوت بعض من الخس أو من الشكوريا فتجنى في الزمن الذي تشغل فيه تلك النباتات جميع الارض وفي الارض الرماية تستمدى هذه النباتات سقيامتواترا

ومتى صارت قوية وأربد استعمالها غذاء تبيض اضلاعها كاشكوريا التصيرانية ولاجل ذلك تربط الاوراق برباط يتخذ من ورق الموز ولا ينبغي ان يكون لربط قويا ثم تغلف النباتات كله بقش التبن الذي ثبت عليه بثلاثة اربطة بحيث لا يترك منه الا طرف الاوراق الكبيرة ثم ترف قاعدة النبات بالتراب لئلا تقتاعه الرياح فبعد مضي اسبوعين أو ثلاثة تصير اضلاعه ايضا فينبغي استعمالها غذاء في الحال خوفا من تعفنها وحيث لا ينبغي ان تغلف النباتات بقش التبن الاعلى التعاقب والا حـ من ان يترك وقت البذر بين بيوت هذه النباتات مسافة خالية تذر فيها السـ لاطات أو غيرها من

ومن كثرة التغذية تلهوج أزهاره فتستحيل الى اوراق وحيدة ينبغي تجديده بزوره

\* (الكلام على زراعة الخرشوف) \*

يسمى بالافريقية (اريشو) وباللسان الثباتي (سينارا اسقوايموس) واصوله من بلاد البربر بآفريقية

وهذا النبات خالسا قه تهلون مترالى ٣٠ مترا وهى ميزانية والاوراق كبيرة جدا متجزئة تجزئة عائرة وهى شوكية قليلا لونهم اخضر ضارب للابيض من اعلى قطمية من اسفل وازهاره فرقية انتمائية. غطاء بفلوس لحمة نحو قاعدتها فى الاصناف المستنبته

ويستعدى الخرشوف ارضا خصبة طينية رماية محروثة وية كثر بزوره لكن لما كانت الاصناف المستنبته يندر تكاثرها خالية عن التصالب فالغالب ان يترك كثر

الخرشوف من خلفته التى تنمو قواعده ويجرى هذا العمل فى شهرى (هاثور) و (كيك) وكيفية ان تجزأ الخلفة التى تتولد من عقدة حياة النباتات العميقة مع

الاهتمام بأخذها محبوبة بعقبها الذى هو جزء من عقدة الحياة الجذرية ثم ينتخب منها الاقوى وتقطع منها الاوراق وبعد تجهيز الارض كما ينبغي ترسم فيها خطوط متباعدة ٢٠ سنتيمترا ثم تغرس فيها خلفه الخرشوف متباعدة ٨٠ سنتيمترا

وفى الاراضى الطينية التى تنمو فيها جذور الخرشوف بعسر يمكن بهد انتخاب الخلفة المتماح اليها ان ترزغ فى قمار صغيرة تدفن فى صندوق السيلة

ومتى صارت الخلفة ذات جذور كافية زرعت بصلايتها فى مكانها الذى اعتادها والنباتات التى يخدم بهذه السكيفية تشب جذورها فى الارض بسرعة وتفر قبل النباتات التى زرعت فى مكانها ولجل الاتقاع بالارض يزرع فيها فى السنة الاولى خط من كرب بين كل خباين من الخرشوف

وفى كل سنة بعد اجتماع الخرشوف تقطع سوقه بقرب الارض لانها سنوية فقوت بعد ان تنمر ولا يحصل ذلك الا بعد دعو الخلفة التى تتولد من جذر النبات وفيما بعد تتخذ الخلفة من النباتات على مقتضى ما ذكرنا ولا تترك منها الا خلفة واحدة على كل نبات

وبانبات الخرشوف وان كانت تحصل منها غمار من ثلاث سنوات الى اربع يزرع البساتين خلفه كل سنة للحصول على غمار عقب التى تتكون من النباتات العميقة

(التقاوى) لاجل الحصول على بزور جيدة من هذا النبات توضع علامات على نباتات الخرشوف الجيدة من كل صنف ثم تقبل لتضج على نباتاتها وقوة انباتها كمن خمس

ويتكاثر هذا النبات من بزوره التي تزرع خطوطا في أو ان الصليب اى في شهر (بابه)  
وبعد البذر تنقى عند الا-تياج مع الانتظار لان البزور لا تنبت فى الا نبات الابعد  
مضى ٤٠ الى ٤٥ يوما ثم يخفف النبات لانه يكون لقيحا غالبا ثم يزرع ما يخفف منه فى  
مكان آخر من الحديقة وتبيض أوراق أسنان السبع كما تبيض أوراق الشكوريا  
البرية ولاجل ذلك تغطى النباتات بطبقة من الدبال المتخمر أو من التراب الخفيف أو  
من الرمل - هكها من ١٢ الى ١٥ سنتيمترا ومتى ابتدأت النباتات أن تنقب طبقة  
التراب قرطت بجوارعة مدة الحياة فاذا عومل النبات بهذه الكيفية قام مقام  
الشكوريا بالبرية

(التقاوى) يحبى بزور هذا النبات كلما تم نضجها لانها تنضج على التعاقب وهى  
خفيفة جدا حتى ان الرياح يحمل ما لا يؤخذ منها فى الوقت المناسب وقوة نباتها  
تمكث سنتين والبزور الحديثة تنضج على العتمة

ويزرع بزرا الخس فى أرض مسعدة جيدا معرضة للشمس ثلاثا يتلون بالبياض وتزول  
خضرته وزيادة على هذا الاحتراس يخفف النبات عند الاحتياج ولا حاجة للتنبيه  
على السقي فانه من أهم الامور فى الديار المصرية وينقل نقل الخس بعد البذر بشهر  
تقريبا ثم يزرع فى الخطوط متباعدا عن بعضه ٣٠ أو ٤٠ أو ٥٠ سنتيمترا فى بيوت  
صغيرة بحيث يتأق سقيها وهذه هى الوسيلة الوحيدة للحصول على كل ما يكتسبه هذا  
النبات من العو فى زمن الحتر

وتحبنى الاصناف السريعة الانبات بعد بذرهابشهرين والاصناف المتأخرة التي  
تكتسب نفوا عظيما على العموم كثيرا ما تستدعى ثلاثة اشهر لنموها  
\* (فى زراعة الخس البلدى) \*

يسمى بالافرنجية (ليتورومين) وباللسان النباتى (لاكنوكالونجا) وهذا الصنف  
ذو رأس مستطيل مع اوراق مستطيلة ضيقة ذات قوام متين وقتها المنخنية على شكل  
القلاسوة تحفظ قلب النبات

ويزرع بزوره فى فصل الخريف ثم يحول ويغرس خطوطا وهو موجود ويصلح بالتحويل  
ويحتاج الى السماد الحيوانى المتخذ من السبلة العتيقة وينمو بسرعة حتى ان وجوده  
مع النباتات الاخر لا يتأق منه ادى ضرر ومتى زرع ينبت فى أن يسقى بكثير من الماء  
والارتفاع ساقه وتزهو فيه لانفع له فى التغذية وهذا النبات بأف الاراضى الخصبة  
الرمالية وهو ذو اضلاع غليظة ويؤكل فى فصل الصيف مبردا ولا يتحصل من نباته  
كثير من الازهار ولا من الثمار وان كانت ساقه غليظة محتوية على عصارة شيرة



أيضا في شهر (برمهات) ثم ينقل شتائها

ويوجد في أسواق القاهرة مئة من السنة شكور يابرية لطيفة تباع حزما لكنها يابسة مع أنها اذا بيضت كما هو جاريا تكاف باريزيتا في الحصول على شكور يابرية طرية جدا ولاجل ذلك يكفي ان تقطع الشكور يابرية على مستوى الارض ثم تغطي بنحو ٥ سنتيمترات من الدبال أو الرمل أو الطين الناعم ثم تسقى فبعد أربعة أيام أو خمسة تتولد أوراق جديدة تقطع قبل أن تخرج من الارض فاستبدان مما ذكر أن الحصول على سلاطة جديدة بقليل من المصاريف سهل جدا

وأما الشكور يابرية التي تزرع جريا على الطرق المعنادة فيأتى اطال المدة انباتها بالسقي الوافر

والشكور يابرية تعود منها مئة عظمة في الانماكن التي تزرع بها مع الاتباه فزرع مونتروى (بلدة بقرب باريز) يزرعون كل سنة مقدار عظيم من الشكور يابرية البرية لمنع السلاطة المسماة بدقن الراهب ويبيعونها في الاسواق طول فصل الشتاء وجميع اصناف الشكور يابرية بكمية واحدة

(التقارى) تترك النباتات المنتخبة لتنضج عليها بزورها ونصير تمامه النضج في شهر (يونيه) رقيقة انباتها تمكث سبع سنوات الى ثمانية والبزور العتيق يفضل على الحديث لان النباتات التي تتولد منه لا تتزهى بسرعة فافهم ذلك

(استعمالها) تترك أوراقها سلاطة وهي مرة قليلا لكنها قوية للهضم فاذا احدثت الى قطع صغيرة ثم اضيف اليها ما يلزم من القلقل وملح الطعام والزيت والنخل كانت نافعة للهضم اللحوم وغيرها اذا اكلت معها والشكور يابرية التي تزرع في الديار المعيرية طعمها اللطيف من طعم الشكور يابرية التي تزرع في فرانسا

\* (الكلام على زراعة أسنان السبع) \*

يسمى بالافرنجية (بيسانى) وباللسان النبائى (تارا كسا كوم دنس لبونيس) وأصله من أوربا

وهو نبات معمر أوراقه جذرية مسطحة نسبه عرضة نحو قمتها مجزأة ملساء جدا وذنباتها الزهرية طولها ١٠ سنتيمترات تحمل ازهارا مقلية صفراء انها ثمانية وهذا النبات ينبت في المنطة وفي المراعى وهو مندرج في ضمن الخضراوات البرية واستعمال هذه النباتات البرية ناشئة من شغل الانسان الذى صيرها نافعة لاحتياجته باقتضاب بزور النباتات الجيدة لزراعتها وبهذه الكيفية يتوصل الى تحسين الحيوانات الالهلية التي تستعمل لتغذيتها

ظن ان محصوله في الارض المحتوية على اصول مغذية قليلة يكون محصوله في الارض  
المحتوية على كثير من الاصول المغذية

و ينجح نبتة في جميع الاراضي التي ينبت فيها البطاطس المعتاد وزيادة على ذلك تتأق  
زراعته في البلاد الحارة التي لا ينبت فيها البطاطس المعتاد

وتحترق له الارض مرتين قبل فصل الخريف و اذا امكن نسيه في الارض بالسرقين  
ينبغي ان يخلط بهم اقبل زراعته فيها والحرارة الثانية تنفع لدفنه في الارض و اى مقدار  
من السرقين يكفي - هذا النبات فانه في ضمن النباتات التي تزرع في الاراضي المحتوية  
على قليل من الاصول المغذية فلا يستمدى كثيرا من السرقين ومع ذلك كلما سمدت  
الارض بكثير من السرقين كان محصولها اكثر

وتزرع رؤسه في شهر (توت) كما يزرع البطاطس المعتاد خطوطا متباعدة ٧٥ سنتيمترا  
ثم تزرع في الخطوط على بعد ٥٠ سنتيمترا ونسمة عمل للزراعة الايكار من ٦ الى ٨

ايكتولترات من الرؤس الصغيرة وهي التي تنضج على الكبيرة في هذا الاستعمال  
وبعد الغرس تدك الارض دكا خفيفا وذلك لاستحالة الازرار الى رؤس بسهولة

وهو ينبت بقوة عظيمة - حتى انه متى استولى على ارض فانه يعسر تنقيته منه كما قلنا  
والحصول المتوسط من الايكار الواحد ٤٠٠ ايكتولترا والايكتولترا بالكيل الواقي

يزن من ٧٨ الى ٨٠ كيلو جراما ولما كانت رؤس هذا النبات يعسر حفظها متى  
قاعت من الارض فالاحسن ان لا تجنى الا عند الاحتياج اليها

واحيانا تقطر سوق هذا النبات وتعطى علفا طريا للبقر والخيول وخصوصا للضأن ومع  
ذلك فائنا ولو تحصلنا هذه العملية على علف وافر لا ننسى ان ذلك يقلل نحو الرؤس كثيرا

(التقاوى) التقاوى التي تجنى يلزم بذرها مع الاتقاء للحصول على اصناف جديدة  
(استعماله) تؤكل رؤسه مطبوخة وطعمها يشبه طعم الخرشوف

\* لسكلام على زراعة الشكوريا البرية أى الهندبا \*

تسمى بالافريقية (شيكورى صوفاج) وباللسان التباقي (شيكورى يوم اتيبوس)  
وأصلها من أوروبا

وهي معمرة وراقها الجذرية محزأة ذات فص انتهائى كبير وساقها متفرعة نعلون من  
متر ونصف الى مترين وازهارها زرقاء لطيفة كبيرة بطيبة

وتوجد الشكوريا البرية في جميع المزرعات وخصوصا في غيطان البرسيم وهي  
المعروفة باللبين وهي وان كانت يتأق الحصول عليها بسهولة فالاحسن زراعتها بان

يبدؤ بزها في الخريف أى من شهر (مسرى) الى نهر (بابه) وتزرع في أوائل الربيع

وبعد غرسها نسي في يوم قابل ثم يغطي كل منها بقبضة من الحشيش لوقايتها من الشمس حتى تشب جذوره في الارض ومتى ابتدأت سوقه ان تزحف على الارض يسي في زمنا فزمننا ويدام ذلك حتى تغطي الارض بالكلية

ويجنى رؤسه في شهرى (نوت وبابه) ولاجل ذلك ترفع بالشوكه بعد قطع السوق اثلا تجرح عنده فلهها من الارض لانها متى تجرح تلتفت بسرعة

وبعد اجتماعتها تترك على الارض لتجف ثم تحفظ في مكان يابس مغنافة بالتراب الجاف وحفظها صعب وهذا هو المانع من انتشارها كالبطاطس المعتاد وأسهل طريقة لحفظها أن لا يجنى من الارض الا عند الاحتياج فقد شهدت أراض مزروعة بهم هذا النبات مكث فيها خمس سنوات

ومحصول البطاطس الخلو كثير في بلاد الجزائر ينحصل من الايكثار الواحد ٥٠٠٠٠ كيلو جرام

(التقاوى) تجنى تقاويه متى تم نضجها وقوة نباتها تمكث سنتين

\* (الفصيلة المركبة) \*

\* (الكلام على زراعة البطاطس الامريكي) \*

يسمى بالافرنجية (طو بينامبور) ويسمى أيضا (هيمايت توبرو) وباللسان النباتى (هيمايتوس توبروزوس) وأصله من برزيل

وهو نبات معمر جذوره زائفة تحمل رؤسا كثيرة الشكل ضاربة للعمرة أو بيضاء وردية والساق سنوية بسيطة مستقيمة خشنة تلوى ترين والاوراق منتشرة أيضا ويده مديعة مسندة تسنما منشارية خشنة والازهار صفراء مقلية انتهائية تشبه أزهار عماد الشمس الا أنها صغيرة

وهذا النبات مهم مع أن معظم الزراعين لا يعتنى به فقال بعضهم انه متى زرع في أرض لا يمكن سحر يدها عنه مع ان ذلك ممكن اذا زرع في أرضه نباتات تسدعى العزق المتكرر وقال آخرون لا يمكن ادخاره في المطامورات مع أن مكثه في الارض أحسن واسطة لحفظه وقال آخرونه كثير المانية مع انه أقل مائة من جميع البلذورات اذا استثنى منها البطاطس المعتاد

وهذا النبات قوى الابيات تنافى زراعته في جميع الاقاليم فظله يقببه من حر الشمس في فصل الصيف وهو ينبت في جميع الاراضى حتى المتوسطة الجودة بشرط أن لا تكون رطبة ولا مائع من كونها رديئة ومحتوية على قليل من الاصول المغذية ومع ذلك ينجح نبتة في الاراضى الرملية الخفيفة أكثر منه في الاراضى الطينية الثقيلة وأخطأ من



يسمى بالافرنجية (بيمان) وباللسان النباتي (كاسيكوم انوم) اى السنوى واصله من بلاد الهند

وهو نبات سنوى ساقه متفرعة حشيشية تعلو من ٤٠ الى ٥٠ سنتيمترا واوراقه مستطيلة عميدة ملساء لامعة وازهاره صغيرة بيضاء ضاربة للخرقة وثمره قائم او مدلى مستدير او مستطيل مغطى بما يارب غائرة ومتى تم نضجه كان لونه احمر او اصفر ويزرع بزره في شهر اذار وينقل نقله في شهر (برموده) ولا يقرط لانه ليس محتما لذلك وخواصه المنبهة هي السبب في استعماله السلطنة بالبلاد الحارة ويستعمل ايضا الفاويه للاطعمة الثقفة وايستنبه الى ان طعم الفانيل يكون بحسب عكس حجمة فالاصناف الصغيرة اقوى طعما والاصناف الكبيرة هي الاحلى

(التقاوى) يترك الثمر ليحفظ على نباته ثم ينزع منه البزور وقوة انباته تمسك اربع سنين (استعماله) يؤكل ثمره نيئا او مدبرا بالخل وطعمه حار يف جد اورا حتمته نفاذة

\*(الفصله العلقمة)\*

\*(الكلام على زراعة البطاطس الهندي)\*

يسمى بالافرنجية (بطاط دوس) وباللسان النباتي (ايوميا بطاطس) واصله من بلاد الهند واورىكا الجنوبية

وهو نبات معمر جذره غايظ لحمي مختلف الطول بحسب الاصناف وسوقه سنوية زاحفة تتولد من كل عقدة منها جذور تنغوص في الارض واوراقه قلبية تشبه اوراق العليق وازهاره زرقاء او بنفسجية ناقوسية ويزوره سوداء

وقد نجحت زراعته في البلاد الحارة فهو فيها كالـ البطاطس المعتاد في البلاد الباردة والمعتدلة ونجحت زراعته بالاسكندرية نجحا عظيما ايضا حتى انه صار يباع الآن في الاسواق كالفقاس البلدى

ويتخذ جذر هذا النبات غذاء وفضل الارض الخفيفة المسهدة على غير هذا الزاعته وهو يتكاثر من سوقه الحديثة الارضية ولاجل الحصول عليها توضع بعض رؤسه المدخرة من السنة الماضية في معرض جيد في شهر (برمهات) ثم تغطى ببعض ستمترات من الدبال او من الرمل فبعد زمن يسير تتولد منها جلة سوق ارضية وقيل ان الرأس الواحد ذا الغلظ المتوسط تتولد منه سوق ارضية يبلغ عددها المائة ومتى تولدت عليها ثلاث اوراق أو أربع يلزم أن تكون لها جذور كافية لنقلها وغرسها وحينئذ تنزع من الارض مع جزء من الرأس اتمرزح خطوطا في بيوت صغيرة أعدت لذلك فيرسم خط في كل بيت ثم تغرس السوق الارضية فيها على بعد ٦٠ سنتيمترا

أصناف ويبدربزر الباطس في شهر (نوت) خطوطا كالجزر والبجر وبعد  
 ذبت البزور بزمن يسير يخفف النقل ثم يزرع على بعد ١٠ الى ١٥ سنتيمتر من جميع  
 الجهات ثم تسقى ثم تجنى الرؤس متأخرة والعادة ان تكون صغيرة جدا فتزرع في السنة  
 التالية

(التقاوى) يجنى ثمره الذى فى غلظ الكرز متى تم نضجه ثم يمس فى الماء ثم يفصل بزره  
 ويجفف فى الظل وقوة نباته تكث ثلاث سنين

(استعماله) تؤكل رؤسه وفى فرانسيا يعتبر خبزا تاما لاحتوائه على الازوت  
 والنشاء

(الامراض التى تعتره) قد أصيب هذا النبات بجملة أمراض من منذ ادخاله بأوربا  
 منها الجرب والصدأ

فالجرب نبات خفي الزهر يلتصق بسطح رؤس الباطس والصدأ فطر ينمو بتأثير  
 ضباب الصيف ويصيب الاوراق وهذان المرضان لم يصيبا الا بعض النباتات بخلاف  
 المرض الذى أصابه منذ عام ١٨٤٥ فهو مضر للحصولات ومنه يحصل البأس العظيم  
 ومن فضل الله لم يظهر هذا المرض الثقيل بالديار المصرية وانما تذكره هنا للاطاحة به  
 فقول

فى النصف الثانى من شهر (مسرى) اوفى اوائل شهر (نوت) يرى ان الطف سوق  
 الباطس تجف اونسو تدفعة واحدة فاذا قطعت تلك السوق والرؤس شوهت  
 فيها بقع مخصوصة - مرءضاربة للشفرة ثم تمت هذه البقع شيئا فشيئا نحو الاعوية المشرفة  
 على الازرار الموضوعة على سطح رؤس الباطس وحينئذ يكون راس الباطس  
 مصابا كله بالمرض وينقد منه النشاء بالكلمة

ومادامت الرؤس مصابة بهذا المرض اصابة خفيفة يتحصل منها بعض النشاء او تعطى  
 غذاء للمواشى بخلطها مع رؤس سليمة او اغذية اخرى لكن الضرر العظيم الذى يتأتى  
 من هذا المرض كونه معديا فلاجل اصابه الكمية من الرؤس به يكفى ان يكون راس  
 واحد مصاب به فى زمن يسير والغالب ان تكون رؤس الباطس محتوية على  
 جرثومة هذا النبات الخطر بدون ان تظهر عليها الامة لذلك بالنظر فلا يتأتى حينئذ فرز  
 الرؤس السليمة من المريضة قبل وضعها فى المظمورات

والى الآن لم يدكر دواء يدفع هذا الداء الاتقليس النباتات التى تنضج عليها الامات  
 المرض من ظاهرها وهذا لا يتيسر اجراؤه فى الزراعة المتعة

\*(الكلام على زراعة الفلفل الاحمر)\*

وبعضهم عابها ولاجل حصول النتائج الجيدة منها ينبغى تعقلها وذلك أن جميع اصناف البطاطس لا تنمو بكيفية واحدة فالاصناف التي تنور رؤسها في غور عظيم من الارض لا ينبغي ان يوضع عليها كثير من التراب كالاصناف التي تنور رؤسها قريباً من وجه الارض وكذلك البطاطس الذي في الارض القوية لا يوضع عليه كثير من التراب كالذي في الارض الخفيفة الحافة القليلة الغور لحفظ الرطوبة التي لا تنمو الجذور والازرار بدونها ومنع الرؤس من تأثير الضوء فيها فيحتمل فيصير ارقها موافقاً او مضراً بحسب الاصناف التي تزرع والارض المعدة لهذه الزراعة

ولما كانت زراعة البطاطس تستمدح بتفدية الحشيش تكون نتيجة تلك الخدمة ازدياد المحصول وتجهيز الارض ليكل ما يزرع فيها وكان يظن قديماً ان السوق متى تزهرت تقرط وهــذا خطأ فان السوق تكون في الزمن المذكور ممتعة بقوة حيوية في اعلى درجة فلا يتأثر قرطها الا بتأثر الرؤس من ذلك وقد افادت التجارب ان السوق اذا قرطت بعد التزهير يكون مقدار المحصول ١٠٠ جزءاً اذا كان مقدار المحصول المعتاد ٢٥٦ جزءاً

وقد شاهد بعضهم ان الامرياس كذلك اذا أزيلت الازهار بقي قرطت الازهار كان المحصول وافراً وذلك أنه يستفاد من علم الفسيولوجيا النباتية انه متى ظهر عضو جديد فان جميع القوى الحيوية للنبات تتجه نحوه وحينئذ اذا أزيل الزهر فان جميع القوى الحيوية تتجه نحو الاجزاء الاخرى من النبات فيكون قرط الازهار ضرورياً حينئذ

ويعرف تمام نضج البطاطس متى أخذت أوراقها في الجفاف وكانت جميع رؤسها متجانسة في الكتلة وتجنبي اصناف البطاطس ذات النضج المتوسط بعد زراعتها بثلاثة أشهر والاصناف ذات النمو السريع لا تتكاثرت في الارض اكثر من ٧٠ الى ٨٠ يوماً

(حذره) ينبغى ان يحفظ البطاطس من تأثير البرد فانه يجلد هـومن تأثير الجفاف يثبت أزواره ويخمره ومن تأثير الرطوبة فانه اتعنهـه ومن تأثير الضوء فانه يلونه بالخضرة وكيفية ذلك ان تخترق حفر من حافة الغور في أرض جافة طالية عن الرطوبة ثم يطن نباتات حشيشية جافة ثم يوضع فيها البطاطس طبقات متعاقبة مع الرمل الجاف ثم يلقى فوق ذلك ما يكفي من التراب الذي استخرج من الحنـس ثم يكبس التراب باللوح المتراكم اجزائه فيمتنع بذلك وصول الهواء والضوء اليه وينتفى تكاثر البطاطس بالبرور كعظم الخضراوات وهـذا يسهل الحصول على عدة



يستدعى ارضا خصبة ويككون محصوله وافرا كلما زرع في ارض مسير جنة جيدا  
ومجهزة

ومحصول البطاطس في البلاد الحارة أقل منه في البلاد المعتدلة ففي شمال فرنسا  
يحصل من الجزء الواحد منه من ١٢ الى ١٥ جزأ وفي بلاد الجزائر لا يتحصل من الجزء  
الواحد منه الا من ٨ الى ١٠ أجزاء ومع ذلك فن المحقق ان هذا النبات يتحصل منه  
محصول وافر في الديار المصرية

وقد جربت زراعة هذا النبات منذ زمن طويل في عهد جنة كان الحاج ابراهيم باشا  
والدا الحضرة الخديوية وضع منه خبز العساكرو مع الثنائج الجيدة التي حصلت منه  
لا يزرع بالديار المصرية الا قليلا لكون المصربين لا يابا كلونه كثيرا وليس ذلك سببهما  
في عدم زراعته لانهم وان كانوا الايستعملونه لانفسهم يمكنهم ان يزرعوه لاتباعه في  
الاسواق فان الاوربا بين القاطنين بالديار المصرية يستعملون منه مقداراً عظيماً  
ويجلب منه سنويا مقدار عظيم من البلاد الاجنبية مع انه يتأني الحصول عليه في الديار  
المصرية بالزراعة فقد بلغنا من ديوان الكمركل بالاسكندرية ان ما دخل من البطاطس  
بالديار المصرية عام ١٨٧٢ يبلغ مقداره ١٦٦٦٦٣٠ كيلوجراما فاذا لاحظنا أنه يمكن  
التكسب من زراعته لمزيد الرغبة فيه يكون من الواضح ان انتشار زراعته يكون  
ينبوعا الثروة الزراعين من الوطنيين

وتزرع رؤسه من شهر (توت) الى شهر (طوبه) ولاجل ذلك تقسم الارض الى بيوت  
صغيرة يرسم على كل منها خط ثم تفتح على الخطوط حفر متباعدة بمقدار ٥٠ سنتيمترا  
ثم تزرع الرؤس في وسط كل حفرة

والبطاطس المعد للزراعة يلزم أن يكون سليماً منتظماً الشكل وكل عين فصلت مع  
جزء من الرأس يتأني أن تستخدم للكثاركنه تظهر من التجارب منذ زمن طويل ان  
زرع الرؤس نامة تتحصل منه ثنائج أجود من غيرها ولا ينبغي أن تستعمل الرؤس  
الكبيرة من البطاطس للزراعة بل تستعمل غداً ويختار منها للزراعة ما كان متوسط  
الحجم فيزرع بدون أن يجرأ

وبدل أن يزرع البطاطس في الارض عقب اجتنائه كما جرت العادة بذلك ينبغي أن يتروك  
معرضا للهواء حتى يكسب لونا أخضر واضحا حتى وصل الى هذه الدرجة وضع  
في مكان جاف حتى يأتي أو ان زراعته والابتكار يستدعى لزراعته ٢٥ ايكنتواترا من  
البطاطس اي ٢٥ لترا لاآر وفي بلغ طول السوق من ١٠ الى ١٥ سنتيمترا يتبدأ  
بأنها اي برفع التراب حول كل حفرة وقد أوصى بعضهم باجراء هذه الطريقة

وتوافقها الاراضي الرملية الطينية ويؤثر بزره في بيوت في اوخر (امشير) ثم ينقل  
نقله في (برموده) ويزرع خطوطا متباعدة عن بعضه ثم تدعى في الارض ومتى بلغ  
ارتفاعها من ٧٥ سنتيمتر الى متر فرقت اطرافها كلها اذا كانت النباتات من ينبت بكمية  
كافية من الازهار

واعلم ان نزع بعض الفروع ينأى منه زيادة تغذي الفروع الباقية نعم الثمار التي  
تجني ليست عديدة بسبب نزع بعض الفروع لكنهم انصروا اطف بالضرورة وهذا يكافئ  
الزمن الذي استمدته هذه الاهتمامات ومتى وصل كثير من ثمرة الى نصف حجمه ازيل  
بعض الاوراق ليصير ذلك الثمر معرضا لتأثير الشمس وهذا النبات يستدعي كثيرا من  
الماء

(التقاوى) لاجل جمع التقاوى الجيدة من الباذنجان القوطة توضع علامات على  
الطفا الثمار من كل صنف ومتى تم نضجها وارايدفصها من الغلاف الثمري بسمولة  
تغسل بكثير من الماء ثم تجفف في الظل ومدة انباتها تكس خمس سنوات  
(استعماله) يؤكل ثمرة هذا النبات مطبوخا او نيئا سلاطة وطعمه حار وجبضى لذيد  
\* (الكلام على زراعة البطاطس المعتاد) \*

يسمى بالافرنجية (يوم دو تير) اى تفاح الارض وباللسان النباتي (صولا نوم تو بيروزوم)  
واصله من امريكا

وهو نبات معمر جذره درني وسوقه شبيهة بمقرعة تعلم من ٤٠ الى ٦٠ سنتيمترا  
واوراقه جناحية ذات وريقات بيضاوية وبرية من اسفل وازهاره بيضاء او بيضاوية  
انثائية

وهو ينبت في البلاد المعتدلة والبلاد الحارة والبلاد الباردة لانه يبحث عن اغذيته  
في غور من الارض عمق ١٠ الى ١٥ سنتيمترا في غور لا يناله الصقيع  
الانادرا

وهو يأنف الارض الخصبة الخفيفة الرطبة الغائرة ولا توافقها الاراضي الطينية  
والارض المعدة لزراعة البطاطس يلزم ان تكون اجزاؤها متخلخلة بالحرارة الغائرة  
والا لا يتأق للجدور ان تمتد وتنوقفها ولاجل تجهيزها جيدا تحرث ثلاث مرات  
وقديما كان يظن ان الروث هو السماد الاوفق لهذا النبات وهذا خطأ فقد اجريت  
تجارب عديدة استبان منها ان السمدة التي على شكل غبار يكون تأثيرها عظيما متى  
كانت محتوية على كثير من الازوت والفوسفات والاملاح القلوية  
وايا كان السماد الذي يفضل على غيره لتجهيز الارض ينبغي ان يقتنيه الى ان البطاطس

والثمر مستطيل اسطوانى او مستدير فر فري بنفسه كغيره اوقبله  
 وهذا النبات يستعدى ارضه ارضية طينية مسعدة بمرقين جيد متخمر ويوافق الماء  
 العذب الكثير ويرزح برزه في فصل الخريف اوفى اوائل فصل الربيع معرضا للشمس  
 ثم يسقى النبات عند الاحتياج ومنى بلغ ارتفاعه ٤٠ سم تنبت ازرع صفوفها في ارض  
 محرقة جيدة

ولما كان هذا النبات يكتسب نمو اعظما ينبغى ان تكون نباتاته متباعدة بحيث لا يتلف  
 بعضهم بعضا ولاجل ذلك اذا قصت الارض الى بيوت صغيرة عرضها متر ينبغى ان يرسم  
 خط في كل بيت ويغرس ثقله فيه على بعد متر وهذا النبات اذا غرس متقارب بعضه  
 من بعض طالت شجرته وقلت بزورقته وصرارتها وغلظ لحه وعذب طعمه واذا غرس  
 خفيفا أى متباعدة بعضه عن بعض قصرت شجرته وكثرت مرارة ثمره وينبغى النقل  
 عقب غراسه بكثير من الماء العذب ويكرر عليه مرتين او ثلاثا في الاسبوع وبقدر  
 سقيه تكون عصارته

وينبغى ان يلبغ الباذنجان وتزال منه الاوراق التالفة وينبغى الاهتمام ايضا بازالة  
 جميع الفروع التي تنمو من عقدة الحياة بحيث لا تترك الاساق واحدة تقرب حتى  
 اكتسبت بعض قوة بحيث ينحصر لفرعان اصليان يقربان فيما بعد ايضا تنمو لولد بعض  
 ازرار على الفرعين الاصليين ومنى ابتداء الامازن زعت جميع الازرار الجديدة لاجل  
 مساعدة نمو الثمار

(التقاوى) لاجل الحصول على زريعة جيدة من الباذنجان تنتخب الثمار اللطيفة التي  
 توجد في جميع البيوت فلا يؤخذ منها ما كان اكثر غلظا بل يؤخذ ما كان شكله  
 جيدا ثم تترك هذه الثمار على نباتها حتى تكتسب نموها التام حتى وصلت الى هذه  
 الدرجة حصل في لونها الطبيعي تغير في صير اصفر بعد ان كان فر فري باقعة قطع لتزج البروز  
 منها ثم تغسل بالماء ثم تجفف في الظل وقوة نباتها تكثرت ست سنوات  
 (استعماله) هو كثير الاستعمال بالديار المصرية فيؤكل مطبوخا او مذبرا بالخل  
 \* (الكلام على زراعة الباذنجان القوطة) \*

يسمى بالافريقية (تومات روج) اى الاحمر او (يوم دامور) وبالاسان النباتى  
 (صولا نوم ليكوبيريكوم) واصله من الميكسيكا  
 وهو نبات سنوى سابقه تعلمت اوهى متفرعة جدا الينة قابلة للكسر والاوراق جناحية  
 خضراء من اعلى ضاربة للبياض من اسفل والازهار ضاربة للصفرة على شكل عناقيد  
 بسيطة والثمار احمر او اصفر وكثيرا ما يكون غليظا جدا مستدير او مندرجا قليلا



(استعماله) تستعمل أوراقه أفاربه في المطابخ

\* (الكلام على زراعة النعناع الاخضر) \*

يسمى بالافرنجبية (مانت ويرت) ومعناه ماذكرو يسمى أيضا بالنعناع الرومي و ينعناع  
السلطنة واصله من أوروبا  
وهو نبات معمر سوقه مستقيمة مربعة تعلو من ٤٠ الى ٤٥ سنتيمترا وأوراقه حربية  
مدببة مسننة تسننم انتشاريا عطرية الرائحة جدا وأزهاره ضاربة للحمرة سفلية  
دقيقة

ويكثر هذا النبات من سلطانه من شهر (توت) الى شهر (طوبه) و جذور هذا  
النبات تكمل من نباتات جديدة تملأ المكان المعدل لزراعة بعد زمن يسير

(استعماله) تستعمل أوراقه سلطنة وافاويه للمطابخ

\* (الكلام على زراعة الساريت المعتاد) \*

يسمى بالافرنجبية (ساريت كومون) ومعناه ماذكر وباللسان النباني  
(ساوير باهور طانيس) واصله من أوربا الجنوبية  
وهو نبات سنوي ساقه تعلو ٣٠ سنتيمترا وهي مستقيمة متفرعة ضاربة للحمرة والاوراق  
حربية خضراء ناصعة الازهار اعلمية صغيرة ابضية تمولد زوجا زوجا على كل ذنب  
زهري

ويستعمل هذا النبات أفاويه ضروري بالاقول فيزرع في اوربا لهذا الاستعمال ويبدر  
برزه في شهر (طوبه) ثم ينبت كل سنة من نفسه بدون أن يكون من الضروري ان يهتم  
بزراعته

(التقاوى) النباتات التي تترك لتتكون عليها التقاوى ينبغي أن تفرط بزورها قبل تمام  
نضجها ثم يذبط على قماش في الظل ليجف والاتساقط كلها ولما كانت دقيقة جدا  
لا يتبقى جمعها وقوة نباتها تمكث ثلاث سنوات  
(استعماله) تستعمل أوراقه أفاويه

\* (الفصيلة الباذنجانية) \*

\* (الكلام على زراعة الباذنجان الاسود) \*

يسمى بالافرنجبية (أوبيرجين) او (ميلونجين) وباللسان النباني (صولانوم ميلونجينا)  
وأصله من أمريكا الجنوبية  
وهو نبات سنوي ساقه متفرعة تعلو من ٦٠ سنتيمترا الى متر وأوراقه بيضاوية مدببة  
وبرية قلبا وازهاره حمراء بنفسجية متوحدة او مجمعة اثنين أو ثلاثة في أباط الوراق

سطحها ثم تبسط على سطحها طبقة من السبلة المتخمرة انه ف تخمر  
وما كان الجماض يميل الى تكوين بزور اثناء انبائه ينبغي أن تقطع سوقه التي تظهر  
انما تضر بنمو الاوراق وبالالتهبات والخدمة تحصل محمولات وافرة من هذا النبات  
مدة أربع سنين الى خمس

(التقاوى) لاجل الحصول على برور جيدة توضع علامات على الطف النباتات ثم تزال  
النباتات الاخر قبل التزهر من الحصول القصاب وتيجي بزور الجماض بهد تمام نضجها  
وقوة نباتها تمكث ثلاث سنوات  
(استعماله) تؤكل اوراقه وطعمه هـ الحامض نائى من وجوده لمخ نباتي فيه اوهو  
او كسالات اليوتاسا

• (الكلام على زراعة الجماض الاسقيناخى وهو العرق المسهل) •

يسمى بالافرنجيمية (أوزى ايبينار باسيانوس) وباللسان النباتي (روميكس باسيانقيا)  
وأصله من أوربا

وزراعته سهلة وانبائه قوى لكنه لا يمكن ان يقوم مقام الجماض كما زعم ذلك بعض  
الناس لان هذين النباتين وان كان بينهما ما مشابهة في الاوصاف النباتية يتخالفان  
نظرا للتسديبير الاهلي فان هذا النبات حال من الطعم الحامض الذي به يتميز الجماض وهو  
غذاء مريض لا يذجد

واذا أريد زراعة هذا النبات فإنبذر بزوره حال اجتمائه أو ينبغي تكاثره بقفريده بعد  
قلع جذوره من الارض

• (الفصيلة الشفوية) •

• (الكلام على زراعة الريحان الكبير) •

يسمى بالافرنجيمية (جران بازيليك) وباللسان النباتي (أوسيموم بازيليكوم) وأصله  
من بلاد الهند

وهو نبات سنوى ساقه تعلو ٣٠ سنتيمترا فأكثر وهي كثيرة الفروع والاوراق خضراء  
بيضاوية حربية والازهار بيضاء وقرقرية على شكل عناقيد قاعمة  
ويبذر بزور الريحان في مكانه في أى فصل ومتى صارت النباتات الصغيرة قوية قرطت  
أطراف الفروع لتمولدها فريعات وهذا النبات يستمدى سقيا متواترا وقت  
الحر

(التقاوى) توضع علامات على النباتات الجديدة منه وقوة انبات بزوره تمكث خمس  
سنوات

الكبيرة وتترك الصغيرة حتى تنمو ولا يمكث الاسفيناخ في الارض اكثر من شهرين  
وتجدد بذره اولى من حفظ النباتات العميقة منه

ولاجل الحصول على بزر الاسفيناخ يقلع معظم النباتات المذكور وتترك النباتات  
الاناث في الارض فتمتر وتنضج بزورها وقوة نباتها تمكث خمس سنوات  
\*(الكلام على زراعة اسفيناخ اوستريا)\*

يسمى بالافرنجية (ايدينار اوستريالين) وباللسان النباتي (كينو بوديوم اوريكوموم)  
وهذا النبات الشهير بقوة انيابه يبذر بزره من أوائل شهر (نوت) الى شهر (امشير)  
وبعد البذر بشهر تقبل النباتات الصغيرة وتزرع في مكانها في رسم خطان في كل بيت  
او خط واحد في كل بيت صغير ثم تفرس النباتات جورا صغيرة متباعدة عن الخط  
متريين ويمكن بذره هذا النبات في مكانه عوضا عن بذره في البيوت

وهذا النبات يستمدعي اعمدة وافرة وسقيما متواترا كغيره من النباتات ذات الانبات  
القوى وقد اعتاد على اهورية الديار المصرية وتعود منه منفعة عظيمة  
(التقوى) تجني بزوره متى تم نضجها وقوة نباتها تمكث ثلاث سنوات  
(استعماله) توكل اوراقه كما يؤكل الاسفيناخ

\*(الفصيلة الراوندية)\*

\*(الكلام على زراعة الجماض)\*

يسمى بالافرنجية (أوزي) وباللسان النباتي (مروميكس أسيتوزا) وهو نبات معمر  
ينبت في جميع الاراضي لكنه ياف الاراضي الخفيفة الغائرة ذات الرطوبة  
المتوسطة

ويبذر بزره في شهر (بابه) أو في شهر (هانور) نغرا باليد او خطوطا متباعدة ٣٠  
سنتيمترا

ولاجل الحصول على خطوط متسعة ذات قاع مستو ايق لزراعة الجماض ترسم تلك  
الخطوط على الارض بالرجلين ثم يبذر البز خفيفا على نسق واحد ثم يغطي بالكرك  
ثم تبسط عليه طبقة من الديال ثم يسقى حالئذ عند الاحتياج وبعد بذر الجماض بعشرة  
أيام او اثني عشر يوما ينبغي ان تحذف النباتات المتراكمة ثم تفرس في الارض اذا اريد  
الانتعاج بها وبعد البذر بشهرين يبدأ في اجتماء الاوراق العريضة منه مع تزلز  
الاوراق الصغيرة التي في باطنه حتى تنمو وفيما بعد تقطع اوراقه على مستوى الارض  
وفي الديار المصرية يقرط هذا النبات على مستوى الارض لكن هذه الكيفية تعوق  
انباته وزيادة على الاهتمام العامة التي يستمدعها هذا النبات تعزق الارض عزقا



قسم الحشرات ذات الاجنحة الغمدية وطولها نحو ميلتر ونصف ومائة عظمية  
خصوصا في زمن اليبوسة والى الآن لم تعرف جواهر قيمت هذه الحشرات الاخيرة قال  
بعضهم ينبغي ان تخلط الارض بكثير من السماد لتنمو النباتات نحو اقويا لكن هذا  
الدواء ليس خاليا عن العيوب ولا تأثير الجبر ولا للمرا في هذه الحشرات

وفي انسكاكته بعمه برملح الطعام منذ زمن طويل مؤثرا قويا للاخصاب بل يستعمل  
لامائة الاعشاب المؤذية والحشرات وهالك نص ما ذكره الموسمي وترجمه في جريدة  
انسكاكته الزراعية قال ان ملح الطعام ولو قليلا يؤثر عينا للعيونات ذات الدم البارد  
وحينئذ يكون واسطة عظيمة لامائة الدود وغیره من الحشرات الشرهة التي تصيب  
النباتات في المادة الاولى من نموها فالسقي بالماء المالح يميت الدود وفي بلاد ايقوس يخاط  
بزرا البنجر بملح الطعام أو يعطن في ماء مشحون بملح الطعام أو تغطي البزور بطبقة من ملح  
الطعام بعد بذرها ولم تعرف واسطة أقوى من ذلك لوقاية النباتات الحديدية من اصابة  
الحيونات العديدة التي تأكل الاجنة عند ظهورها من القملقتين وهذا الملح يؤثر

مهما في هذه الحشرات فلا تتحمل تأثيره فتعوت في الحال  
واما ابادة الدود الابيض فتكون بواسطة الطيور التي تأكل الحشرات  
\*(الكلام على زراعة الساق)\*

يسمى بالافرنجية (بواريه) وباللسان النباتي (بيتاو جاريس) وأصله من اوربا الجنوبية  
وتوافقه الارض الطينية التي حرثت حرثا غائرا ثم سميت بالسرقين العميق ويبدد  
بزره في بيوت في فصل الربيع وفصل الخريف ولا يتقل وانما يخفف منه ما كان مترا كما  
ويسقى عند الاحتياج ولا تستدعي زراعته اهتماما زائدا ويبدأ في اجتماعه اوراقه بعد  
بذر بزوره بثلاثة أشهر فهو خذ منها ما كان ناميا في عرض الكف ويستعمل في المطابخ  
ويجني بزره متى تم نضجه وهو يحفظ قوة نباته من خمس سنوات الى تسع  
وهذا النبات يصلح الارض المالحة اذا زرع فيها لانه يمتص منها الاملاح شيئا فشيئا حتى  
كرزعه في ارض مالحة ذهب عنها الملوحة وصارت ارضا طيبة سليمة

\*(الكلام على زراعة الاسفيناخ)\*

يسمى بالافرنجية (ابيدار) وباللسان النباتي (اسبيناسيا اوليراسيا) اي الذي يؤكل  
واصله من آسيا الشمالية وهو غذاء قليل التغذية لكنه سهل الهضم وتوافقه الارض  
الطينية الرملية المحروثة جيدا ويبدد بزره في فصل الربيع اما ثرا باليد واما خطوطا  
متباعدة ٥٠ سنتيمترا ومقدار ما يستعمل من بزره ٢٠٠ جرام للاثرا بعد البذر يسقا  
على كل بيت طبقة من الدبال ثم يسقى عند الاحتياج ولا ينبغي قلعها وانما تجني اوراقه

أو ٨ سنتيمترات من عقدة الحياة وهذه العملية تمنع الجذور من أن ينثني متى غرس في الحفرة التي صنعت بالمغراس وتقلل التأثير المضر الذي ينشأ من تصاعد الماء المشعول في الأوراق والجذور لأن هذا التصعيد يكون عظيماً كلما كان سطح الأوراق أكثر اتساعاً ثم تغمر النباتات المجهزة بالكيفية التي ذكرناها حالاً في مخلوط مكون من روث البقر والفضم الحيواني أو العنسان أو الرماد بعد إحالة ذلك المخلوط إلى حرية قليلة القوام فيكون حجاباً حاجزاً بين الجذور من تأثير الأشعة الشمسية

(قلع جذور البنجر) تعلق جذور البنجر من الأرض متى بلغت حد نموها وانعطفت أوراقها نحو الأرض ثم تزال الباقية الشعرية وأوراقها وتجرد عن الطين بسكين من خشب

(استعماله) يؤكل مطبوخاً ونيئاً وهو غذاء لذيم بارد (حفظه) إذا أريد حفظ البنجر وضع في مطبوعات جافة أي حفر مختلفة الغور في الأرض ثم يغطى بحمد ملاء سنتيمترات من تراب جاف توضع فوقه طبقة سميك من التبن وينبغي أن تغير بحال هذه الحفر كل سنتين أو ثلاثاً لأن الحفر التي وضع فيها البنجر تشرب منه أصلاً وتجرد تنافه إذا حفظ فيها ولا ينبغي أن يوضع البنجر في الحفر إلا إذا كان تام التضحيج جداً عما زاد فيه من الرطوبة ومن المهم أن لا يوضع تبن في قاع الحفر ولا فوق أكمام البنجر قبل أن يحال بينهم ما بالتراب لأن التبن يتعفن فيكون سبباً في أكلاف البنجر كما

(التقاوى) لا أجل الحصول على بزور جيدة تنتخب أثناء اجتماعها البنجر ألطف الجذور من كل صنف وتترك لينضج بزورها في مكانها أو تعلق ثم تزرع في شهر (توت) متباعدة ٥٠ أو ٦٠ سنتيمتراً من كل جهة كل صنف على حدته لمنع التصالب وبعد زرع أصناف البنجر المعدة للتقاوى تعزق الأرض قليلاً ثم يقرط طرف السوق والقرع لتبقى العصارة كلها التغذية البزور ثم تجنى البزور في شهر (بؤنه) وقوة نباته تمكث خمس سنوات

(استعماله) تؤكل جذوره مطبوخة أو مدبرة بالخل وأحياناً تؤكل أوراقه الخديثة التي اكتسبت البياض بوضعها في الكهف سلطنة

(في الحشرات التي تصيب البنجر) يصاب البنجر في البلاد الأجنبية بمرض يكسب جذوره اللحمية اسوداداً ويغطي أوراقه ببقع سماء وسبب هذا المرض مجهول ويصاب أيضاً بحشرات مختلفة وخصوصاً بالدودة البيضاء التي هي يرقات الحشرة المسماة بالافرنجية (هالوتون) وبجشرة صغيرة تسمى باللاطينية (أوتوماريا نياريس) وهي من

الصناعات الذين يستخرجون منه السكر أو الكحول وللازراعين الذين يريدون استعمال  
هذه الجذور وغذاء للمواشي وذلك لان ملح البارود لا يغذى وانما يساعد على تكونين

سريعين جيد

(البذر) يزرع بزر البنجر في مكانه او ورشا في فصل الربيع أو في فصل الخريف او في  
أى فصل لانه لا يمكث بالارض الا شهرين ومن المعلوم ان البنجر الذي تمكون عليه  
الجذور تكون جذوره خشبية لا تحتوى الا على قليل من السكر

ويزرع بزر البنجر في مكانه خطوطا نثرا باليد وبعد الخطوط عن بعضها من ٥٠ الى ٦٠  
سنتيمترا وبعد النباتات المزروعة على الخطوط من ٣٠ الى ٤٠ سنتيمترا وتكون هذه  
أكثر مما ذكرنا اذا كانت الجذور تمكث بمواظمتها

ويستعمل ٥٠ جراما من البزر لزراعة الآل الواحد واذ زرع البزر في البيوت  
ورشا خصوصا اذا كانت الارض تنسج وتتراكم اجزاؤها بالسقي ثم تصاب سطحها  
بتأثير حر الشمس ينبغي الاهتمام بان تكون اجزاؤها متخلخلة خصبة مسعدة جيدة  
مجزوقة بالوح المربع وما يتحصل منها من الشتل يكفي لزراعة أرض مساحتها كسعة  
أرض الشتل من ٨ مرات الى ١٢ مرة

وينبغي أن تغطي البزور بعد زرعها بطبقة خفيفة من الدبال أو من روث الخيل  
أو السمقين العميق أو الغائط المختلط بالتراب فهذه الكيمنية تتبع تراكم اجزاء الارض  
بالسقي وتجعد النباتات الحديثة وسطا مغذيا

وكثير من الزراعين من يجرى طريقة جيدة بأن يلقى بزر البنجر في الماء ثم يترك فيه  
أربعة أيام أو خمسة قبل بذرته وفي هذه الطريقة مزينة عظيمة وهي طرح البزور التي  
تطفو على سطح الماء لانها رديئة وزيادة على ذلك متى تشربت البزور الرطوبة نبتت  
بسرعة ومتى كانت نباتها سربعافلا تصاب بتأثير اليبوسة ومن الزراعين من يستعمل  
الماء بالسائل الاسود الذي يفصل من السمقين

(الخدمة التي ينبغي اجزاؤها) في أثناء انبات البنجر ينقى منه الحشيش وتعزق أرضه  
بالشرف عزا خفيفا ثم تحتف النباتات الصغيرة التي تكون كثيرة العدد على الخطوط

ويقلع نبات أو نباتان من النباتات المتحصلة من بزره واحدة ثلاثا يناف بعضها بهما  
ثم تنقل النباتات الحديثة من البيوت لتزرع في مكانها ولما كانت هذه الجذور في غلظ  
ريشة الكتامة تكون كثيرة التآثر ولذا ينبغي ان ينتخب لتقلها من رطب  
لقطعها بعض ساعات قبل غرسها فاذ وجدتها تنمس ينبغي أن لا تعرض الجذور  
المقلوعة الى تأثيرها في أثناء قلع الجذور يقطع بالسكين طرفها اللين وأوراقها الى ٦



المنسوب الى جيميك والحلو المنسوب الى هافان

(الفصيلة البنجرية)

(الكلام على زراعة البنجر)

سُمي بالافرنجية (بتراف) وبالاسان الثباني (بمارايا) والخدمة التي يستعملها هذا النبات أقل من التي يستعملها الجزر ولا يخشى عليه من تسلط الحشرات كاللفت ويحفظ زمنا أكثر من البطاطس

(الارض التي توافقها) يستعمل البنجر كغيره من النباتات ذات الجذور المغزلية أرضا خفيفة غائرة مجهزة جيداً بالحرث لكنه ينبت في جميع الاراضي حتى ولو كانت محتوية على كثير من الاملاح فان البنجر البحري الذي هو نوع البنجر المستقيمة ينبت في ارض مملوحة بان كلترة

(تجهيز الارض) ينبغي ان تحرث له الارض مرتين واذا كانت قوية حرثت مرة ثالثة بل واربعة مع تصالب الحرثة والحاصل ان تجهيز الارض للبنجر كتجهيز الجزر ويستعمل البنجر كغيره من النباتات ذات الجذور ارضاً خصبة لان المحصول من هذه الزراعة يكون تابعاً لخصوبة الارض لاسماد

(السماد الذي يوافقها) أحسن الاسمدة للبنجر السمرقيني وينبغي ان يقنمه الى ان السمرقيني اذا كان متحلاً قليلاً وكان كثيراً التبن كان سبباً في تشعب جذور البنجر وتولد كثير من ألياف شهرية والسمرقيني العميق المتخمراً نوع في ذلك وهذا معناه ان البنجر يستعمل سمرقينا أقوى التأثير وما كانت قوة السماد تابعة لدرجة تحالجه يعلم ان السمرقيني المحتوي على تبن كثير لا يوافقها ولذا شاهد بعضهم ان السمرقيني اذا دفن في الارض اثناء الحرثة الاولى أو الثانية وخاطبهم اجيداً كان تأثيره في البنجر أقوى مما اذا خاطبهم في الحرثة الاخيرة وهذه المساعدة تعضد ما قلناه من ان البنجر يفضل السمرقيني العميق على غيره وكلما ازدادت كمية السمرقيني في الارض كان المحصول أكثر فيكل ١٧٠٠٠ كيلو جرام من السمرقيني يتحصل منها ٣٠٠٠٠ كيلو جرام من جذور البنجر

ولمننبيه الى أن الاسمدة الازوتية اذا أعطى منها للبنجر مائة درعظيم أو رثت الجذور نحو اخطار فالعادة بحيث تبلغ زنة الجذر الواحد من ١٧ الى ١٨ كيلو جرام مع كونه بصير قليل الجودة ولذا ان الزراعين الذين يزرعون هذا النبات لاستخراج السكر أو الـ ~~سكر~~ <sup>سكر</sup> أو لمنه بالبلاد الاجنبية لا يعتبرون حجم الجذور لان زيادة السماد الازوتي فتشأ عنها الاستبدال السكر بملح البارود وهذه النتيجة غير حميدة لارباب

الاشنة بحيث يأتي دفن القصارى فيها بسهولة فتجمل متباعدة ٥٠ سم متباعدة من جميع الجهات وعلى حسب قوة النباتات الصغيرة يلزم ان تترك على هذه الحالة حتى يتولد ثمرها أى من شهر (برموده) الى شهر (مسرى) وحينئذ تزرع فى الارض على طبقة السبلة عمنها بعد تقليمها واستبدال طبقة بقايا قشر البلوط بطبقة من التراب وفى مدة مكث الاتناس فى العنبرية أى استبدال طبقة السبلة التى ذكرناها بالتسخين بالخيار وفى ٥- هذه الحالة توضع طبقة قشر البلوط ثم يوضع عليها التراب فوق لوح من الخشب ثم تحتمه مواسير الجهاز البخارى وينظم التسخين على وجه بحيث تبقى درجة الحرارة فى الطبقة من ٢٥ الى ٣٠+ وهذه الحرارة كافية لاحتياج هذه النباتات وفى فصل الربيع يبدأ بالتسخين قليلا ثم يظل التسخين بالكيفية فى شهر (بشنس) لان حرارة الشمس تكفى من ابتداء الزمن المذكور الى شهر (توت) والعنبر الذى يوضع فيه الاتناس منقسم عادة الى مسكنين يجاز من حجج فالنباتات القوية يلزم ان تكون موضوعة فى المسكن الاول ويبدأ بتسخينها عادة فى أواخر شهر (طويه) وبالذهب من هذا الزمن يلزم ان تكون درجة حرارة العنبر مستقرة من ٢٥ الى ٣٠+ وفى مدة الليل الى شهر (برموده) يغطى العنبر بالحصير ثم تزال مدة النهار ولاجل سقى النباتات نحو قاعدتها يستعمل الماء الذى اذيت فيه مواد حيوانية أو نباتية وفى أواخر شهر (ها تور) ومدة شهر (كهك) يلزم ان يكون السقي بحسب حرارة طبقة السبلة وان تكون درجة حرارة ماء السقي كدرجة حرارة العنبر ويلزم ان يكون السقي كثيرا فى فصل الصيف بل وترس النباتات بالرشاشة حينما نجفنا كما ذكرنا ومن الضروري أن يعطى لها هواء كثيرا لاتصير مظلمة وثمار المسكن الاول تنضج عادة من شهر (أبيب) الى شهر (توت)

ويهتم بأن لا ترفع الحرارة الا ١٢ درجة فى العنبر الموضوعة فيه النباتات المعدة للمسكن الثانى وفى شهر (برمهات) وهو الزمن الذى فيه يبدأ بتسخين الاتناس بلا حظ جميع ما ذكرناه فى المسكن الاول ونحو المسكن الثانى تنضج عادة من شهر (توت) الى شهر (كهك)

فاستبان عما ذكر ان الاتناس اذا عومل بالكيفية التى ذكرناها التحصلت منه ثمار تامة النضج بعد زراعة خلقتها بعشرين الى ستمة وعشرين شهرا وهذا ليل واضح على تفضيل هذه الطريقة على الطريقة التى كانت تستعمل قديما

(أصنافه) هى أنناس المرتيك وأنناس قونت پاريز والمنسوب الى كابين والمسمى شارلوت وتشيلد وأنويل والمنسوب الى دون سير والالهى وأميرة الروسيا والاسود

الامر بحيات وتسته بدله بصعبات من البوص فانها في الزمن المذكور يكون استعمالها احسن من استعمال الشربيات

ومن ابتداء الوقت المذكور يزرع الانناس في الارض في الاماكن التي درجة حرارة أرضها مرتفعة بحيث تكون على الايام من ٢٥ الى ٣٠ درجة وهذه الحرارة هي اللازمة لجذور الانناس فاذا وجدت أرض جامعة للشروط التي ذكرناها اخاطت بالسبلة الجيدة المتخمرة نصف تخمور ثم تغرس النباتات متباعدة متران من جميع الجهات ثم تغطى جميع سطح الارض بطبقة من قش السبلة سقيت كثيرا بالرشاشية ذات الثقوب خصوصا اذا كان الغرس على طبقة سميكة لان الرطوبة لا تكون مضرته الا في أشهر (هاثور وكيهك وطوبه) وفي مدة انبات الانناس ينبغى الانتقاه اليه والاعتنا به لرفع الصناديق بحسب الاحتياج وذلك يكون بوضع قطع من الخشب او قوابل من الآجر في الاركان الاربعة من الصندوق ويكون ارتفاعها بحسب احتياج النباتات فيعمل الانناس بالطرق التي ذكرناها كنسب في فصل الخريف نحو الايشاهد في الانناس الذي زرعه في القصارى منذ سنتين

وفي أواخر شهر (بابه) يلزم ان ينقل الانناس من طبقة السبلة التي زرعه فيها في شهر (بشنس) ويزرعه في عنبر القواكه لانه متى وصل الى هذا النمو كنسب القوة الموافقة له يكون ثمرا جيدا لطيف المنظر ترفع النباتات بصلايتها بالالواح المربع وتقل في العنبر على طبقة من السبلة مجهزة لذلك او تغرس في قصار قطرها من ٢٠ الى ٢٤ سنتيمترا ولا جعل سهولة غرس الانناس المنقول من الارض في القصارى يقال حجم الصلاية بأن يترتختها باليدين ثم تنزع بعض أوراقها من أسفلها لكشف الحلمات التي تتولد منها الجذور الحديثة

فاذا اتفق ان بعض النباتات فقد صلايتها رقت العمل بتأثير ازالة جميع جذوره ولا ضرر فان جذوره هذا النبات سنوية كجذور الهليون فبالحرارة والرطوبة تأتي الحصول على جذور حديثة بسرعة

وقديما لما كان الانناس يزرع في قصار دائما كانت تزال جميع جذوره في السنة الثانية وبعد زراعته في القصارى كانت توضع على طبقة من السبلة وكان يتم بها كما يتم بالخلافة الحديثة حتى تتولد له جذور حديثة

وفي شهر (طوبه) يوضع الانناس في العنبر الذي جهزت فيه طبقة من السبلة يمكنها نحو ٦٥ سنتيمترا وطولها كطول الصندوق الذي لا يلزم ان يكون أقل من مترين وهذه الطبقة يلزم ان توضع عليها طبقة سميكة من بقايا قشر البوط التي دبغت بها الجلود او من



السبلة وذلك بسبب الاحتداد الذي تكون عليه الشرايح وينبغي الاهتمام بتبعيد النباتات عن بعضها بحسب قوتها

وفي مدة الليل تغطي الشرايح بالحصر وفي مدة النهار تقال شدة الاشعة الشمسية بقسم اش اوتس تبين يبسط على الشرايح وبالجملة يتم بتربية الخلفة كأنهم اقل مدة شهر وهو الزمن اللازم لولادة جذورها ومتى ابتداء نباتها يعطى لها قليل من الهواء برفع الشريجات وقت الشمس ثم تسقى نحو قاعدتها عند احتياجها الى السقي فقط وفي ابتداء شهر (هاثور) يحاط الصندوق بطبقة من السبلة لتسخينه ويلزم ان يكون غورها كغور طبقة السبلة التي في الصندوق ومن ابتداء الزمن المذكور الى فصل الربيع يلزم تغليها كل شهر مرة في الاقل مع اضافة جزء من السبلة الخديثة اليها كل مرة لان هذه النباتات تستدعي اعتناء زائداً من الزمن المذكور فصاعداً

وفي مدة فصل الشتاء كما ينبغي ان تكون درجة حرارة طبقة السبلة من ٢٥ الى ٣٠ + وأن تكون درجة حرارة الهواء من ١٥ الى ٢٠ + ومع ذلك تكشف الشريجات كل يوم وفي فصل الربيع يلزم أن يكون السقي متواتراً وافرًا ويزاد مقدار الماء الممدد السقي كلما كثرت الشمس قوة وفي الايام الاولى من شهر (بشنس) تصنع طبقة من السبلة سمكها ٦٥ سنتيمتراً ويلزم ان تكون أطول من طبقة فصل الخريف وذلك بسبب النمو الذي اكتسبته النباتات لكن - حيث ان درجة حرارة الهواء اقل ارتفاعاً فليس من الضروري ان تكون طبقة السبلة حارة كما تكون في فصل الخريف ويكون الامر كذلك في طبقات السبلة المسخنة فتكون اقل غوراً ولا تقلب الا في بعض نقاط متباعدة وتستبدل طبقة قشر البلوط المتخلف من ديبغ البلود في هذه الحالة بطبقة من التراب سمكها ٢٥ سنتيمتراً شبه الطبقة التي تستعمل لغرس الخلفة في القصارى ثم ينقل الانثاس من القصارى ويكشف عن جذوره فاذا وجد بعضها متعفناً فلا ينبغي ان يستعمل واذا وجدت كلها سليمة حفظت لكن يزال بعض الاوراق من اسفل كل نبات ثم ترتب على وجه بحيث تكون متباعدة عن بعضها من ٢٠ الى ٢٥ سنتيمتراً من جميع الجهات ثم تغرس في طبقة السبلة مع الاهتمام بدفن جذورها في الارض بحيث ان الصلاية الاصاوية تصير مغطاة ببعض سنتيمترات من التراب وذلك لاجل مساعدة ولولادة جذور خديثة تذهب من عقدة الحياة

وبعد الغرس يبسط على جميع سطح الطبقة طبقة سمكها اخرى من قش السبلة المتعفن قليلاً لظهورية السقي ومتى ابتدأت النباتات في النمو بقوة يعطى لها الهواء شيئاً فشيئاً بحيث تنمو على المعيشة في الهواء المطلق ثم يجرى في مدة شهر (بشنس) تزال

النباتات الحديثة لاستمدحي اهتمامات لتمضي فصل الشتاء في الارض اكثر مما يلزم  
لحفظ النباتات العميقة وفي فصل الربيع تحصل نباتات قوية جذورها ناشبة  
في الارض جيدا

وفي أيام شهر (نوت) تجهز طبقة جديدة من السماد سمكها ٦٠ سنتيمتره يكون نصفها  
من السمبله الحديثة ونصفها من الاوراق فاذا تمدر الحصول على الاوراق استبدلت  
بجزء من السمبله المتخذة من طبقات السمبله العميقة وينبغي ان يحسب ارتفاع الطبقة  
على وجه بحيث انهم ابعداً ن يوضع فوقها ٢٠ الى ٣٠ سنتيمتر من بقايا قشر البلوط  
الذي استعمل للباغ الخلود (وقد تتوهم مقامه الاثنته) تكون النباتات موضوعة  
بقرب الارض ما امكن والخلفه المعده لثلاثه كثر يلزم ان تؤخذ من اباط الاوراق  
بالاولوية فانها تكون فيها أقوى دائماً وبعد نزع الخلفه لا تحفظ النباتات العميقة  
الا اذا كانت الخلفه قليلة العدد ویدام حفظها حتى يتحصل منها ما يلزم من الخلفه  
وقبل غرس الخلفه ينبغي ان يجرد منها الجزء الذي يغرس في الارض من الاوراق نحو  
٥ الى ٦ سنتيمترات ثم ينظف الجرح تنظيفاً جيداً ثم تغرس الخلفه في قصار قطرها  
من ١٠ الى ١٢ سنتيمتر على حسب قوتها وما أوصينا به للخلفه بنطبق على التيجان  
في جميع الاحوال وانما نقول انه يتأني حفظ التيجان شهر في الاقل اذا دعت الحاجة  
لذلك بان توضع في الظل في مكان يابس

ولاجل غرسها يستعمل الهاتين الخليجين الخالص فاذا نعتذر الحصول على الكشـير منه  
استعمل طين صر كب من ثلاث جزئين طين رملي وثلاث جزئين من طين الخليج وثلاث جزئين  
الذي يال يحجز ذلك قبل الغرس بستة اشهر في الاقل ويقاب صرارا ثم يغربل بالطريقة  
المعهودة في البساتين ولا ينبغي ان يكون الطين المذكور رطبا ولا جافا وقت غرس  
الخلفه في القصارى والاحسن ان يكون جفافة اكثر من رطوبته فبعد ان توضع شقفة  
في قاع كل قصريه معده للغرس لاجل ازالة ما زاد فيها من الماء تنجز الخلفه بالطريقة  
التي ذكرناها ويمكن مل جميع القصارى المحتاج اليها بالطين المتقدم ذكره قبل ان  
تغرس فيها الخلفه ثم تحفر حفرة صغيرة في وسط القصريه بالاصبعين لتغرس فيها خنفة  
تغوص الى غور ٥ الى ٦ سنتيمترات ثم يدلك الطين حول كل خنفة بحيث يمكن  
نقلها بدون ان يحصل فيها ترزوع

ثم بعد تسوية وجه القصارى يترك فيها سنتيمتر حال عن الطين ليحفظ ماء السقي ويهد  
الغرس حال تدفن القصارى في طبقة السمبله بان يتد بالصف العلوى وان تنتخب  
الخلفات الاكثر ارتفاعا وينبغي ملاحظة ذلك كلما وضعت هذه النباتات في طبقة

(انيام ايليه) وباللسان النباتي (ديوسقوريا الأنا) أي الجناسحي وثالثها يسمى بالافرنجية  
 انيام ايمينوز) وباللسان النباتي (ديوسقوريا كوايهانا) أي الشوكي وهي  
 نباتات معمرة سوقها زاحفة ورؤسها تستعمل غذاء لسكان المنطقة المعتدلة ويتأني  
 زراعتها في الديار المصرية مع النجاح وتكثر من اجزاء الجذور التي تزرع في فصل  
 الربيع خطوطا متباعدة مترًا والبعد بين كل نبات وما يجاوره من ٥٠ الى ٦٠  
 سنتيمتر على الخطوط وينبغي ان تتساق على المساند كالوياء لانها اذا تركت ونفسها  
 زحفت على الارض وهذا يضر بمحصولها  
 ويتأني تسهيل غوال رؤس بالعزق الخفيف والسقي وتجني رؤسها في أواخر شهر (هاثور)  
 وما بعده بحسب الاحتياج

(الفصيلة الاتناسية)

(الكلام على زراعة الاتناس الذي يؤكل ثمره)

يسمى بالافرنجية (اتناس) وباللسان النباتي (بروميليا أتناس) واصله من جزائر اتيبة  
 وهو أصل فصيلة

وهو نبات معمر أوراقه جذرية متينة طولها من ٨٠ سنتيمتر الى متر وهي مقعرة  
 يوجد على حافتها شوك قصير أو تكون ملساء بحسب الاصناف ولونها أخضر طعالي  
 والساق بسيطة لحمية طولها من ٣٠ الى ٥٠ سنتيمتر تنتهي بسنبلة من ازهار زرقاء  
 يعلوها تاج من أوراق معمرة فوق السنبلة التي تصير عرا بعد التزهير والمبايض المتجمعة  
 كلها بعضها اقنول ومنها كثة لحمية يمكن تشبيهها بثمر الصنوبر

وغير الاتناس الذي يحضى تصاعده منه عند نضجه رائحة ذكية جدا  
 ويتكاثر الاتناس من خلقته ومن التاج الموضوع فوق الثمر ومن بزره أيضا لكن هذه  
 الطريقة الاخيرة التي هي بطيئة جدا تستعمل للحصول على اصناف جديدة

وقيل الشرع في الشرح المتعلق بزراعة الاتناس نقول انه لاجل الحصول على نتائج  
 جيدة من هذه الزراعة ينبغي انأنتنسل بهذا التصور وهو انه لا يتحصل على انبات  
 سريع قوى الا بالحرارة والرطوبة فقط وان النباتات يلزم أن تكون قد وصلت الى  
 نموها التام قبل ان تحمل ثمارا

ولاجل تربية الاتناس وتجهيزه للاثمار ينبغي الحصول على صناديق وشرايح ولاجل  
 اثماره ينبغي الحصول على غير جيد المعرض ذي الحدار أو الحدارين قليلي الارتفاع  
 بحيث ان النباتات لا تكون كثيرة البعد من الارض  
 وتعتبر الايام الاول من شهر (بابه) اوفوق زمن لزراعة خانسة الاتناس وذلك ان



وإذا أريد تكاثر هذا النبات بسرعة شمال سوقه الى عقل صغيرة بحيث يكون على كل عقله منها ورقة ثم توضع هذه العقل الصغيرة بالقرب من بعضها في رمل خفيف تحت ناقوس من زجاج على الدرجة المعتادة بحيث ان الرز الذي يوجد في ابط كل ورقة يكون مدفوناً تحت طبقة من الرمل سمكها نصف سنتيمتر فيعدهمضى خمسة أسابيع أو ستة تتولد جذور من العقل ويتولد في ابط كل ورقة درنة في غلظ البندقة الصغيرة وهذا الدرنة لا ينمو في فصل الشتاء فيترك بدون سقي وفي فصل الربيع تتولد منه نباتات صغيرة قوية كالنباتات التي تتولد من الجذور الدرنية وبهذه الطريقة يتولد من كل نبات جلة مئات من نباتات صغيرة

ويمكن زراعة العقل في الهواء المطلق أيضا في مكان مظال من البستان وفي هذه الحالة يستحسن أن لا تتحمل السوق الى عقل بل تدفن بتمامها بقرب سطح الارض بحيث يكون قرص الارواق منبسطة عليه وينبغي أن تكون الارض رطبة على الدوام بالسقي المتكرر

وسوق انيام الصين ليست محتاجة الى زروب وان كانت راحفة فتترك لترحف على الارض وتحفظ رطوبتها وإذا اكتسبت هذه السوق نمو اعظم في السنة الثانية اعطى جزء منها للدواب ولا ضرر فتأكلها بشراهة عظيمة وتقلع هذه النباتات متى صارت سوقها جافة ويستمدح قاهها لبعض احتراسات بسبب طول جذورها التي تكسر بسهولة

وانيام الصين يحفظ بسهولة من خمسة اشهر الى ستة وقال المعلم كورتوا جيرار في كتابه الذي ألفه في الخضراوات المصرية لما كانت أحد أعضاء المعرض عام ١٨٦٧ أكلت من جذور هذا النبات التي اجتمعت عام ١٨٦٦ فكانت محفوظة جيدة ومحتوية على نشاء أكثر من الجذور التي قلعنا من الارض حديثا والى الآن لم تعرف كمية الجذور التي تحصل من الايكار الواحد ويظهر انم اعظيمة فعلى مقتضى تجارب المعلم (دوكين) تبلغ ٦٠٠٠ كيلو جرام (التقاوى) لاجل اجتناء تقاوى انيام الصين ينبغي ان ترزع قياتان ذات ازهار ذكور ونباتات ذات ازهار اناث ثم تجنى البزور متى تم نضجها وقوة انايتها تمسكت سنتين

(استعماله) يستعمل جذوره النشائي الذي يشبه البطاطس الجيد وهناك ثلاثة أنواع آخر من الانيام أحدها يسمى بالافرنجيسة (انيام كولومبويه) أى المسقبت وباللسان النباتي (ديوسقوريا ساقموا) وثانيها يسمى بالافرنجيسة

(التقوى) لاجل الحصول على بزرة يترك في الارض بدون قرط فيزهرو وينثر في أواخر  
الشتاء وينضج بزرة في عمارة العلبية فيترك فيها الى وقت البذر

\* (الفصيلة الديوسقورية) \*

\* (الكلام على زراعة ايام الصين) \*

يسمى بالافرنجية (اينام دوشين) وباللسان النباتي (ديوسقوريا بطاطس) وأصله من بلاد  
الصين والبلاد الحارة المنخفضة الرطبة لا في مصر ~~بها~~ كإندونيسيا والهند وبلاد السودان وقد  
تجبح نبتة بالقطر المصري وهونبات خالده طويل جدا مفتوح نحو حوزته السفلى  
على شكل دجاجة وهو سهل الكسر يمكن ان يتجاوز طوله مترا ويحتوى على كثير  
من نشاء يصاحبه أصل ازوق يشبه المادة الدبقة ولذا يمكن احواله دقيقة الى خبز وهو  
غذاء نام

وطعم جذور الانيام لذيذ يشبه طعم البطاطس بل هي الذمذا فامنه وهي مجردة عن الحلاوة  
التي بها يتميز القلقاس الهندى لكن طوله الكثير الذي يصير استخراجها من الارض  
صعبا كثير المصاريف كان سببا في عدم ادخاله في زراعة الغيطان وساقه شعاعية  
اسطوانية او زاوية متفرعة يبلغ ارتفاعها اكثر من خمسة امتار واوراقه ممتدالة  
ذنبية بيضاوية وكثيرا ما تتولد من اباطها بصيالات مسددة أو بيضاوية ضاربة للسواد  
يتفجع بها السكر هذا النبات وازهاره صغيرة ذات مسكنين يضاء أو ضاربة للصفرة  
فالازهار الذكور عطرية الرائحة عنقودية والازهار الاناث أقل عددا تختلف اثمار  
علبية جناحية ذات ثلاثة مساكن يحتوى كل منها على بزرة أو بزرتين مضغوطتين  
ويستكثر هذا النبات اما يجذوره التي تزرع في الارض مدة شهر كيمك او شهر طوبه  
كما يزرع البطاطس واما بالصيالات التي تتولد في اباط الاوراق واما من عقدة حياة  
الجذور التي تؤكل

وقد اوصوا باستعمال طريقة قليلة التكاليف لتكاثره وهي اجزاء الجذور وقد افادت  
التجارب ان هذه الاجزاء لا تنمو الا بعد مضي زمن فاذا اقتضى الحال استعمال هذه  
الطريقة ينبغى استعمال اجزاء عقدة الحياة

ويزرع ايام الصين خطوطا متباعدة من جميع الجهات من ٢٠ الى ٢٥ سنتيمترا  
واذا زرع هذا النبات في الاراضى الرملية التي هي اوفق الاراضى لزراعته  
اجتمعت جذوره في عام زراعته ومصاريف تقليمها من الارض لا تكون كثيرة  
والاحسن أن تترك في الارض سنتين وقد افادت التجارب ان محصوله يزداد عن محصول  
البطاطس

واذا دق النوم مع الحسل تكون من ذلك مروخ سمج جدا يستعمل بنجاح في ازالة  
الهمضة اذا كانت حديدية والنوم طارد للدود فينقع منه فسان او ثلاثة في اللبن ارفى  
المرقه ويعطى هذا المنقوع للاطفال المصابين بالديدان

\*(الكلام على زراعة الكراث ابي شويشة)\*

يسمى بالافرنجية (بورو) وبالاسنان النباني (اليوم بوروم) وجمذوره بصيلة يخرج  
منها اوراق عمودية طويلة فضيعة تتكون منها ساق مختلفة الطول والغلط وجمذوره  
البصلية اقل حوافرة واكثر غرورية من كل من النوم والبصل

وهو يزرع بأكثر المدن الكبيرة في جمداق الخضراوات وتوافقها الارض  
الخصبة الطينية الرملية المهددة قبل زراعته فيها ويحشى عليه من السبله الحديدية  
كغيره من النباتات البصلية والسبله العميقة توافقها

ويزرع بزره في شهر طوبه في بيوت ومقى صارت النباتات في غلط ريشة الكتابة نقات  
وزرعت خطوطا في شهر مسرى بارض محروثة كما يزرع البصل بحيث يكون البعد بين  
كل نبات وما يساوره من ١٠ الى ١٥ سنتيمترا بعد قطع اطراف الاوراق والجمذور

وتغرس رؤس الكراث في الارض الى غور ١٠ سنتيمترات وقيل ان هذا النبات يعظم  
ويجلبوا اذا خلط بالارض التي يغرس فيها رمل وبعدهمضى شهر من نقله يعطى له ما يلزم  
من السماد ثم تنقى منه الاعشاب المؤذية ويسقى مرتين في الاسبوع ولا تجف أرضه

خصوصا زمن الحر ومن الزراعين من يقرط اوراق هذا النبات اربع مرات او خمسا  
لتغلظ جذوره البصلية وقد حقق ذلك بالتجارب وهو يكفى في أرضه حولا كاملا  
لانه من النباتات التي تنويطة وهومن الخضراوات الكثيرة الاستعمال ونؤكل

منه رؤسه

(التقاوى) لاجل الحصول على التقاوى تترك نباتاته القوية في الارض فتزهو وتثمر  
فيترك البزر في عماره العمليه حتى يأتى أو ان بذره وقوة نباته تبقى سنتين  
\*(الكلام على زراعة الكراث البلدى)\*

هو صنف من الكراث ابي شويشة لا يتكون له بصل ويزرع في الصليب وفي شهر  
طوبه وتبذ بزوره مقاربة في بيوت ولا ينقل منها شي وهذا النبات يستمدح كثيرا من  
المياه المسقيه فيسقى كل ثلاثة ايام مرة ويقرط كلما بلغ ارتفاعه من ١٠ الى ١٥ سنتيمترا

والقرطة الاولى منه لانؤكل لانهادقيقة الاوراق كثيرة المائمه تنهه الطعم وكلما  
قرطت اوراقه سمحت ارضه بكثير من السراب المعروف وينبغي ان تجدد زراعته بالبزور  
كل سنة وهو يصف الارض



والحيوانى النباتى ثم نسق الارض و بعد ثلاثة اشهر من زرع نقله فى الارض ينضج  
 فيقاع منها و يترك فى البيدر يومين أو ثلاثة ليحف و بدون ذلك يتعفن  
 و القذان الواحد من الارض الخصبة يتحصل منه ستون قنطارا من البصل الجيد  
 الذى يبقى زمنا

و البصل الاخضر المعروف بالمقور يزرع فى شهر مسرى فيمنضج فى الشتاء و لا يسقى  
 بالبصل الشتوى و لا جل ذلك تهيأ له قطعة أرض ثم تقسم خطوطا ثم تزرع فيها الزرار  
 البصل العميقة بعد ازالة نصفها العلوى فبعد أن تسقى تخرج اوراقها الطويلة  
 و حينئذ تقاع و تؤكل على هذه الحالة

(التقاوى) لاجل الحصول على بزر البصل يزرع البصل الجيد خطوطا فى شهر رطوبة  
 فيمتزهر و تنضج بزوره بعد شهرين فتترك فى عمارها العلمية و لا ينبت فى فصلها منها الا وقت  
 بزرها و قوة نباتها تمكث نحو سنتين

• (الكلام على زراعة الثوم) •

يسمى بالافرنجيمية (أى) وباللسان النباتى (أليوم ساتيوم) اى الذى يؤكل و أصله من  
 اور و پاو جذره البصلى مكون من بصليات تسمى بقصوص الثوم و كل منها مغطى  
 بغشاء رقيق أبيض و يحيط بها غلاف عام رقيق أيضا و رائحتها القوية اللذاعة  
 و طعمها الحار ينف المحرق ناشئان عن دهن طيار أصفر قوى الرائحة يوجد فيها مقدار  
 عظيم منه

وهو يزرع بكثرة فى صعيد مصر و يتسكاثر ما من بزوره و اما من أزراره الصغيرة وهى  
 الاحسن و يزرع فى الجزائر النيلية خطوطا فى أرض خصبة طينية رملية و يعطى له  
 السماد اللازم و الارض الطينية لا توافقها لانها انشست عليه فلا يروس فيها و زراعته  
 كزراعة البصل و اذا أخطأ الزراع و سمدا أرضه بالروث الحديث اكتسب الثوم طعما  
 كريها و لا يتأتى حفظه لانه يتلف بسرعة

ومتى جفت أوراق الثوم قاع من الارض ثم ترك معرضا للهواء لئلا تصاعد ما زاد فيه من  
 الرطوبة ثم يجعل حرا متحفظ فى مكان يابس حتى يأتى أو ان زرعه أو يؤكل  
 و يزرع الثوم بالبجيرة فى ديباط و المنصورة و أكافهما يمكن الثوم الصعيدى أحسن  
 من البجيرى لان رؤسه كبيرة و يحفظ زمانا طويلا

و اعلم ان الثوم من الافاويه الكثيرة الاستعمال فى الاطعمة لكن لا ينبغي أن يستعمل  
 منه الكثير لانه يولد فى البدن حرارة شديدة و تكتسب منه نكهة القم رائحة نفاذة  
 قوية تبقى زمانا طويلا

الناعم المحتوى على قابل من الرطوبة

وتساق ازرار الهليون ثم يصب عليها الخلل والزيت ويذرى عليها قليل من ملح الطعام والفاقل وتؤكل سلاطة ومن خواص الهليون انه يبعث على الجماع ويقوى البياض

\* (الفصيلة الزنبقية) \*

\* (الكلام على زراعة البصل) \*

يسمى بالانفرنجية (أونيون) وباللسان النباقي (اليوم سيميا) ولا يخفى أن له دخلا عظيما في الاطعمة ولهذا السبب يزرع بكثرة في الصعيد وبر مصر المتوسط وأكاف القانيرة والبحيرة ويزرع ببلاد السودان أيضا وهو مستدير منمنفخ أو مستطيل مكون من جملة طبقات نخبينة لحيمة مغطاة من الظاهر بغشاء جاف ومتى كان ينما كان ذار رائحة قوية نفاذة وطعم حريف سكري قابلا واذا طبخ فقد جفافه وصار مغذيا لكنه عسير الهضم

وهو يستدعى ارضا خصبة خفيفة محروثة جيدا مسهدة قبل زراعته فيها بسنة لانه يخشى عليه من السبله الحديدية كغيره من النباتات البصلية فاذا اقتضى الحال تسهده ارضه وقت بذر بزوره فابغى أن يكون السماد متخمرا متخمرا تاما وسريع الاضآن يفضل على غيره في ذلك ونقل العنب اذا دفن في الارض او وزع فوق البزور كان اتنع من الدبال وتزرع بزوره في الصليب أى في شهر (توت) فيتم نضجه في الشهر الصيف ولذا يسمى بالبصل الصيفي وكل فدان يكفى لزراعته ربع من هذه البزور وكيفية ذلك أن تزرع في ارض نالت امياها القميضان فاذا تم نالها حوت او عزقت بالغاس ثم قسمت بيوتنا لاجل سقيها ثم يذرت فيها البزور وسقيت كل عشرة ايام مرة

وبعد شهرين من يذره يقلع البصل الصغير المعروف بالبزق ثم يترك في المزرعة حتى تجف أوراقه ثم ينتخب لزراعته ارض خصبة طيبة رملية تحوت مرتين ثم تقسم خطوطا ثم يزرع فيها هذا الشتل على جانبي الخطوط متباعدة بعض قرار يوطوي سقي سقيها كافي كل ثمانية أو عشرة ايام مرة

وفي صعيد مصر يزرع شتل البصل بالجزائر الرملية الطينية الرملية في حفرة صغيرة يوضع في كل حفرة منها حفنة من السماد تغطي بقليل من الطين الرمل الرطب ثم يوضع في كل حفرة بصلتان أو ثلاثة متباعدة عن بعضها ولا يسقى حتى ينضج لان رطوبة الارض كافية واذا زرع قيراطان يبرز البصل كانا كائمين للفدان فيزرع بالشتل المنخصل

منها

وبعد مضي شهر يحفر حول الجذور ويوضع في كل حفرة حفنة من السماد المعدني

ولا ينبغي قطعها قبل ذلك أصلاً فان قطعها قبل أن تصل إلى نحوها التام ينشأ عنه  
 ائيات في غيرأوانه يضر بالانبات في السنة القابلة وبعد ملاحظة جميع ما ذكره قطع  
 الهليون كله متى ابتداء في الظهور ويدام هذا الاجتهاد إلى أوائل شهر (مايه)  
 الموافق شهر (بشنس) وهو الزمن الذي لا يقطع فيه الهليون لئلا تنك النباتات  
 ولاجل الانتفاع بالاساقات الخالية التي بين حفر الهليون يزرع خيطان من البطاطس  
 السريعة الانبات في شهر (اوقطوبر) الموافق شهر (بابه) وبعد اجتهاد رؤسه  
 بيدربز الويا مكانه

ويمكن زرع الهليون خطأ واحداً أيضاً كما يفعل ذلك الزراعون في (أرجنتوى)  
 ولاجل ذلك يرسمون خطوطاً غورها ١٠ سنتيمترات ومتباعدة من متر إلى ٣٠ متر  
 ثم يزرعون منها الطين فتتكون بيوت صغيرة تزرع بين ابانات الهليون متباعدة عن  
 بعضها متراً واحداً

وهذه النباتات تسمى كل سنتين في فصل الخريف بالغائط المختلط بالتراب ثم تالف كل سنة  
 في فصل الربيع

ومن زراعة نباتات الهليون متباعدة عن بعضها كما قلنا يتحصل الزراعون  
 في (أرجنتوى) على حصصات جيدة تباع كل سنة لاسمعمالها لان زراعة هذه  
 النباتات بالسكية التي ذكرناها تعين على نجاح العمل اكثر من انتخاب الصنف

ومهما كانت طريقة الزراعة التي تختار فان الهليون الخدم جيداً يبقى عشر  
 سنوات ومتى زرع البيت كله يترك الهليون لينمو ويتقوى مدة سنتين مع الاهتمام  
 بتنظيمه وعزقه فاذا كان الغرس جيداً صار الهليون قوياً في آخر السنة الثانية فيلجأ  
 إلى النمو ومن أراد معرفة ذلك تفصيلاً فليراجع تأليف الخضر اوات المصرية الذي  
 ألفه الماهر كورتر واجيرار استاذ حديقة الخضر اوات والسلطات بالجزيرة

(التقاوى) لاجل الحصول على التقاوى توضع علامات من خشب على النباتات  
 اللطيفة حال خروجها من الارض ثم يزال ما بقي منها وفي مدة شهر (نومبر) الموافق  
 شهر (هانور) يقطع الهليون على مستوى الارض ثم يفصل منه الثمر ويجعل آكاماً  
 نحو خمسة عشر يوماً ليمت ليضج ثم تغسل البروز بما كثير وتجفف في الظل وقوة ابانتها  
 تمكث أربع سنوات

(في حفظ أزوار الهليون) اذا أريد حفظ أزوار الهليون يومين او ثلاثة يكفي ان  
 تجعل حزماتهم تغطي بخرقة من قماش مبلل بالماء او توضع في نحو ما حور بحيث تكون  
 أطرافها السفلى مغمورة في الماء ولاجل حفظها ثمانية أيام ينبغي أن تدفن في الرمل



الاسطوانية وهي غذاء مسمى • لذيذا الطعم جدا سهل الهضم وجذره خالد تحصل منه كل سنة سوق تموت في فصل الشتاء

وتوافقها الارض الرملية الطينية الخيرية المسعدة جيدا وهو يستمدعي بتأثير الشمس ويتمكث من بزوره اوجذوره واحيانا تبذر البزور في مكانها الى لا ينقل نبتها والعادة ان يربي في بيوت ثم ينقل منها الى بيوت اخرى

ويبذر بزرا الهليون في اوائل فصل الربيع نثرًا باليد او خطوطا متباعدة من ٢٠ الى ٢٥ سنتيمتر في بيوت ارضها خفيفة مخمدومة واذا كانت الارض محتاجة الى الاصلاح اضيف اليها مصلح يوافقها ثم تغطى البزور بطبقة من التراب سمكها ١٥ ميليمترا ولا بأس بتغطية ما بالبال بعد ذلك وفي زمن الميوسه تسقى البيوت بحسب الاحتياج وتبقى منها الاعشاب المؤذية

وتكون نباتات الهليون صالحة للنقل بعد ان تضي عليها سنة واحدة بعد البذر والاحسن تركها في مكانها سنتين فيدم اجراء الخدمة عينها في السنة الثانية والعمامة المهمة هي زراعة الهليون في مكانه الذي اعدله واجودها اسمها مالان تقسم الارض الى بيوت عرض كل منها متر وفي شهر (نوفمبر) الموافق شهر (هاثور) تنزع طبقة من الطين من جميع سطح البيت الاول عمقها نحو ٢٠ سنتيمترا ثم يوضع الطين الذي استخرج من البيت الاول على البيت الثاني ثم يحفر البيت الثالث والبيت الخامس وهكذا بالكيفية التي ذكرناها في البيت الاول

وفي شهر (يناير) الموافق شهر (طوبه) بعد تسوية دقاع الحفر بطبقة سمكها من السرقين ترسم في كل منها ثلاثة خطوط اولها وثانيها على بعد ٢٠ سنتيمترا من حافة البيت الثالث في وسط الخطين ثم تزرع نباتات الهليون على الخطوط متباعدة ٤٠ سنتيمترا ثم يملأ ما بقى من الحفرة بطين جيد وبعد غرس الهليون يسقى ثم بعد ١٥ يوما يسقى مرة ترمسقى بعد ذلك بحسب الاحتياج

وفي مدة الصيف يعزق الهليون لازالة ما فيه من الاعشاب المؤذية ومتى ابتدأت السوق في الجفاف في فصل الشتاء قطعت كلها على محاذات سطح الارض وبعد قطع السوق تنزع بعض سنتيمترات من طين البيوت بالفأس وتستبدل بالفئات الجاف الخثة لظ التراب ثم يسقى الهليون بحسب الاحتياج لكن ينبغي منع السقي بالكيفية متى ابتدأت الاوراق ان تنكسب صفرة ثم يزق الهليون ثم يوضع فوقه بعض سنتيمترات من الطين الجيد

ومتى تولدت ازرار الهليون مرة ثالثة واكتسبت غلظا كافيا قطعت بالسكين

وبلاد الهند المنخفضة ويزرع في اراض قليلة له الاتساع باسيوط والمنيا والفيوم  
واسكناف القاهرة وقايوب ومنوف وطنطا وغيرها

وزراعتها سهل غير انه يستعمل ارضارطبة غير مند محجة حتى توبه على كثير من السرقين  
المتخمر ليكون محصوله كثيرا وأوان زراعتها بعد حصاد الزراعة الشتوية اى في شهر  
( ابريل ) الموافق شهر ( برمودة ) وقبل ان يزرع تحث له الارض مرتين او ثلاثا ثم  
يسوى سطحها ثم تقسم خطوطا كما في زراعة القصب ثم يقطع كل رأس اربع قطع  
او خسا اوسه ما يجب حجمه وعدد الازرار الموجودة عليه واقل ما يوجب على سطح  
كل قطعة زروا واحد جمد الثوم تزرع تلك القطع على احد جانبي الخطوط متباعدة عن  
بعضها قليلا بحيث تكون المسافة بين كل قطعة واخرى من ٤٠ الى ٥٠ سم تقريبا ثم تغطى  
بقيراط او قيراطين من التراب ثم تسقى حالما يقدار كاف من الماء ثم كل ثمانية ايام مرة  
وبعد شهرين من الزراعة تنبش الارض حول الرؤس ويوضع حول كل منها امل  
اليده مرتين من السرقين ويزرق الحمام احسن منه وتتأى زراعة القلقاس بين شجر  
الموز كما هو جار يبلاد الهند فيكتسب نمو اعظيما ويمكن زراعتها في قنوات السقي لانه  
يأتى الاراضى الرطبة

وايس القلقاس من النباتات التي يحصل نباتها ونموها في زمن معلوم فليس له زمن  
مخصوص لنضج رؤسه ومع ذلك تكتسب جميع نموها بعد ثمانية اشهر الى اثني عشر  
شهر فاذا جنبت قبل الزمن المذكور لا تكتسب جميع نموها واذا جنبت بعده  
يخشى عليها التلف فاما ان تنعمن في الارض واما ان تنبت

وكل رأس من رؤس القلقاس اذا كانت جميعه الثوق تزن من رطل الى رطل ونصف  
فاكثر والفدان الواحد يحصل منه نحو ١٨ قطارا من القلقاس وهو غذاء  
مريض لا ضرر فيه يؤكل منه الكثير بالديار المصرية ويفضل على البطاطس لاحتوائه  
على كثير من مادة زلاله واجوده ما كان حديثا ونبت محتمة ماتحت الارض  
ويبقى القلقاس محفوظا اربعة اشهر او خمسة بدون ان يتلف ويستخرج منه مقدار  
عظيم من النشا بالطريقة المعتادة ومتى تخمر النشا وقطر تحصل منه كؤل يشبه  
ما يتحصل من البطاطس ونحوه

\* (الفصيلة الهليونية) \*

\* (الكلام على زراعة الهليون) \*

يسمى بالانجليزية (اسبرج) وباللسان التباقي (اسپارا جوس او فيينا اليمس) وهو  
يزرع بكثرة في بلاد اورباللحصول على ازراة الارضية الحديثة الخضراء المستطيلة

والحيوانات المعتادة على التغذي بهذا النبات تأكله كالبرسيم وهو ينبت جيدا ببر مصر المتوسط والبحيرة في الاراضي الرديئة التي لا ينجح فيها البرسيم المعتاد  
\* (الكلام على زراعة الحلبه) \*

تسمى بالافرنجية (فينوجريك) وباللسان النباتي (تريجونيلافينوم جريكوم) وزراعة هذا النبات منتشرة في جميع اجزاء القطر المصري ورمز زراعته هو زمن  
زراعة البرسيم

وقد تزرع الحلبه لتأكلها المواشي خضراء لانها تفضلها على البرسيم وهذا لا يختار  
غالب الزراعين لان هذا النبات لا يمكن بالارض الا شهرين ولا ينبت ثانيا كالبرسيم  
اذا اكلته المواشي وبعد زراعة هذا النبات بخمسة وستين يوما تتكون فيه ثمار  
ناضجة وبعد حصاده يتحصل من الفدان الواحد من من أربعة ارادب الى خمسة  
وبروزه كثيرة الاستعمال بالقطر المصري لان من الزراعين من يحاطها مع الذرة  
بقدري نحو الثمن او العشر منها ومتى طحن هذا الخليط يكون خبزها اكثر تغذية من خبز  
الذرة الخالص

وسكان القطر المصري يأكلون الحلبه خضراء لانها منقبة للدم كالثكوريان وخبوها  
من النباتات التي تنبت بنفسها في البرسيم وهذه النباتات اما ان تستعمل عصارتها  
بفردها واما ان تحاط باللبن وتستخدم وهذا جيد للصحة

\* (القسم الثالث) \*

(في الخضراوات)

قد استصوبنا أن نشرح في كتابنا هذا الخضراوات الاكثر استعمالا مرتبة  
بحسب الفصائل تسميها للدراسة وكان عددي في هذا الباب كتاب الروضة البهية  
في الخضراوات المصرية تأليف من وقع عليه الاختيار استاذ حديقة الجزيرة  
الموسيكور تواجيرار وكانت ترجمته بأمر الحضرة الخديوية الاسماعيليه أدام الله  
طالعها البهية

\* (الكلام على زراعة القلقاس البلى) \*

يسمى بالافرنجية (قلقاز) وباللسان النباتي (آروم قلقاسيا) ويسمى ايضا  
(قلقاسيا ايدوليس) اي الذي يؤكل وقد استنبت في البلاد الحارة وسوقه الارضية اي  
رؤسه غليظة لحمية محتوية على مقدار عظيم من النشا وعلى مادة زلاية ومادة حريفة  
تزول بالغسل والطبخ وهي تستعمل غذا جيدا يقوم مقام البطاطس في بلادنا  
وزراعة هذا النبات في القطر المصري معهوده قديما ويظهر أن أصله من بلاد العجم



أو ثلاثا

ومنافع هذا النبات معلومة لا تنسرك فانه أكثر النباتات التي تزرع في المروج  
بمحصولا

والارض التي يزرع بها هذا النبات يلزم ان تكون مرتفعة لانها مياه الفيضان وهي  
الرميلة المارية الصفراء وقبل زراعة هذا النبات فيها يلزم ان تحترق مرتين أو ثلاثا  
حرثا تارثا ثم يجعل سطحها مستويا وبعد تسويةها بقدر كاف من السرفين العميق  
المخمثر تقسم الى بيوت ولا ينبغي أن يخشى من الاسراف في السماد لهذا النبات لانه  
مضى انتهى نبتة صارت أرضه أحسن مما كانت قبل زراعته

وتزرع بزوره هذا النبات بعد نضج الحبوب الشتوية ويكفي لكل فدان ثلاثة أرباع  
أو وية من بزوره ونسقى الارض ابتداء بما كثير كل خمسة أيام مرة وبعد قرطه أول  
مرة بعد شهرين من بذره في الارض يسقى مرة كل ثمانية أيام أو عشرة وبعد أربعين  
يوما يقرط ثانية مرة وفي فصل الشتاء لا يحتاج الى هذا النبات لكثرة وجود البرسيم  
الاعتاد وحينئذ فلا يسقى ورطوبة الارض الناشئة من ارتشاح مياه الفيضان تكفي  
لنوره وبقائه ومضى الى زمن الخسین ينبغي ان يسقى كل ثمانية أيام مرة ويقرط كل أربعين  
يوما كما تقدم وهذا النبات معد خصوصا لغذاء الافراس والوالدة والبقر الحلاب  
وصغارها وجميع اصناف المواشى الاصيلية

واعلم أن المحصولات الوفيرة التي تحصل من هذا النبات وطول مكثه في الارض ناشئة  
عن سهولة نفوذ جذوره فيها الى غور عظيم وهو يصاب بالحامول كالبرسيم المعتاد  
\* (الكلام على زراعة الجلبان) \*

يسمى بالافرنجية (جيس) وباللسان النسيقي (لاتيروس ساتيوس) أي الجلبان الذي  
يؤكل وهذا النبات يزرع باراضى الصعيد خصوصا في ادفو واسنا وأرمنت وطبوه  
واككناف قنار وجرجا ويقوم هناك مقام البرسيم لان اراضى تلك البلاد مرتفعة  
وحرا تافوية فلا ينجح فيها البرسيم لانه لا ينبت الا في الاراضى المنخفضة ذات الحرارة  
المتوسطة

ويزرع في الارض الوحلية عقب انحسار مياه الفيضان  
والزراعون يحفظون جانبها من التآوى وجانبها آخر تعطى بزوره للمواشى بدل القول  
او الذرة وجانبها يبقونه في الارض تأكله المواشى أخضر كالبرسيم والفدان الواحد  
منه يكفي لغذاء حيوانين مدة شهرين ويتحصل منه من أربعة أرباب الى خمسة  
من البزور

جدد لغاية للمواشي التي تربي لتسميتها

(في المضار التي تشأمن تغذية المواشي بالبرسيم المحمى على كثير من الرطوبة) تغذية المواشي بالبرسيم دون غيره ليست خالصة عن الخطر كما يحصل ذلك من جميع الأعذية التي لم تخلط بغيرها فإذا اكت من قبل ذهاب الندى أو بعد سقوط المطر عليه حصل لها النفاخ وكثيرا ماتت به اذ لم تعالج فيه نبه على لزراعين ان يلمتوا ذلك وان لا يغذوا مواشيهم بالبرسيم المحمى على كثير من الرطوبة الا بعد ذوبله وتطهير معظم ما فيه منها

وكيفية معالجة المواشي وشفاؤها من هذا الداء ان تخلط ملعقة او ملعقتان من روح النوشادر السائل بكوبية من الماء البارد ثم يعطى هذا المخلول للهيمة المريضة فاذا كان المريض من الغنم اعطى عشرين نقطة فقط من روح النوشادر السائل في كوبة من الماء البارد فبقناقص الانتفاخ بعد نصف ساعة فان لم تحصل ثمرة أعيد التعاطى بالمقدار الذي ذكرناه مرة ثانية بل وثالثة

(النباتات المؤذية للبرسيم خصوصا الحامول وكيفية ازالته) هي كثير من الاعشاب الرديئة فاذا سقى البرسيم اكنسب قوة انبات عظيمة فيميتها السكن هناك نباتات مؤذية ثمور بالسقي والاسمدة فلا تمانى ازالتهما الا اذا فلتت واكبرها خطر الحامول وهو نبات طقبلى يلتصق على سوق البرسيم ويتقاسم غذاءه لان جذوره تنغرس في جذوره فيميت كثيرا منه في زمن يسيرا اتركه وتكثرت في ظهره هذا النبات في غيب البرسيم ينبغي ان يبادر بقرط جميع البرسيم المصاب به وما جاوره على مستوى الارض ثم تغطى المحال التي قرط منها البرسيم بالتبن ثم تضرم فيه النار فان المحال التي أحرق فيها التبن اذا زرع فيها نباتات صار انباتها قويا

(الحيوانات المؤذية للبرسيم وخصوصا الدودة وكيفية ازالتها) يتسلط على غيطان البرسيم يديان غليظة عمرة الازالة من الارض فتأكل جذور البرسيم وتبيده معظمه وقد أوصوا ازالته باستعمال الخبز يعاق في الماء ويوزع القابل منه على ارض الغيط فيميت البرسيم والدود ايضا لانه كاومتي حوت الارض صارت مسهدة يبقايا الدود الذي كان متلفاها قبل ذلك

\* (الكلام على زراعة البرسيم الحجازي) \*

يسمى بالافرنجية (لوزين) وباللسان النباتي (ميديكاجوساتيوا) وهذا النبات كثير الانتشار في اودية الحجاز واليمن والشام وبلاد الترك التي بأوربا ويزرع منه مقدار عظيم في اكناف القاهرة وفي البحيرة وكناف سكندرية ويكث بالارض سنتين

الواحد من ٥٠ الى ١٠٠ كيلو جرام  
وقد ذكرنا بجملة آراء في تأثير الجص وأحسنها الرأي الذي أبداه المعلم بوسنجولت وهو  
أن الجص ينموع للجير وتأثيره النافع ناشئ عنه وذلك أنهم قد استعملوا في (فلاندر)  
التجفيف بالجير أو بالرماد المعناد لاحتوائه على كثير من كربونات الجير  
وقال المعلم بوسنجولت إذا وزع الجص على الأوراق فإن توزيعه على الأرض يكون على  
نسق واحد متى احتلظ بالأرض استحتم إلى كربونات الجير أو إلى مارن ومن المعلوم  
أن الجص متى لامس المواد العضوية استحتم بسهولة إلى كبريتور الكالسسيوم الذي  
متى أثرت فيه الرطوبة وحض الكبريتيك يستحيل إلى كربونات الجير ولا يتخفى أن  
الأرض تكتوى على كثير من المواد العضوية وعلى حض الكبريتيك دائماً فيستحيل  
كبريتات الجير أي الجص إلى مارن

وعضد المعلم بوسنجولت قوله بمشاهدة آهاعيانا وهي أن كبريتور الكالسسيوم خاصيته  
أن يكسب الفضة أسوداً كغيره من الكبريتورات القلوية فإذا أدخلت  
صفحة من الفضة في أرض مخصصة أسودت باكثر سرعة مما إذا أدخلت في أرض غير  
مخصصة

(قرط البرسيم) القرطه الاولى من البرسيم تسمى رأسا وتحصل عليها قبل تزهرا النبات  
أي بعد أربعين يوما من زراعته وتسمى أيضا الخلالان معظمها مكون من البرسيم الفحل  
الذي هو قوي الألياف لكن جذوره تموت بعد أن تقطع سوقها وأما البرسيم السعيدة  
الذي كان ضعيفا فينبت جيداً بعد القرطه الاولى والقرطه الثانية من البرسيم تسمى  
خلفة والثالثة تسمى ربة والعادة أن تحصل القرطه الثانية بعد الاولى بشهرين  
وهي الأنفع لصنع الدريس المعروف وبرسيم القرطه الثالثة هو الذي تحصل منه البزور  
وقد تستعمل مدة زراعته إذا سقى في قرط أكثر من ثلاث مرات

والزراعون الذين يهتمون بجواشيم يجب عليهم أن يحفظوا مقداراً من البرسيم الجيد  
المتزهرا ثم يحفظوه في مكان جاف لئلا يبق حافظاً لونه الأخضر ورائحته وأن يحفظوا  
في الأرض مقداراً كافياً من البرسيم للحصول على بزوره فلا يجتمعون إلى شرائها من  
الخارج للسنة القابلة

(المحصول) برسيم مديرية الجيزة يزرع بدون أن يسقى وكل فدان من البرسيم يحصل

منه ما يكفي غذاء حيوانين وذلك خلاف ما يؤخذ منه للدريس والتقوى

(قوة تغذيته) البرسيم غذاء تألفه جميع المواشي لأنه يسمنها ويكثر لبنها والحليب  
تأكله ابضا وعلى العموم لا يكون هذا النبات أحسن الاغذية لمواشي الشغل لركبه



في الارض بدون حرث حتى التخفضت مياه النيل وتبذر وحدها او مع الذرة  
ولم يتفق الزراعون على كمية البزور التي تبذر في القدان الواحد لان كلامهم يذكر  
الكمية التي تخرج نبتها في الارض التي زرعتها ولا يخفى ان طبيعة الارض لها دخل  
عظيم في ذلك فببذر بزر البرسيم اقل في الارض القليلة الخصبوبة غير الخدومة المعرضة  
لاستيلاء الاعشاب المؤذية عليها وفي الارض الرملية التي لا توافق زراعة البرسيم  
الا قليلا وعكس ذلك يحصل في الارض الطينية الجيرية الخدومة السمجة وفي الحالة  
الاولى يخفق النبات اللطيف النباتات الطفيلية وفي الحالة الثانية يكون حول كل  
ساق مسافة ينفوخ فيها

ومع ذلك فبعض الزراعين يقول ينبغي ان يكون زرع المروج المصطنعة اقل من الترويض  
الاعشاب الرديئة بالكلمة ويكون العاف أكثر تغذية

ومقدار ما يبذر من بزور في القدان الواحد ربع أردب في الغالب والعادة ان تبذر  
بزور البرسيم ربعها من البرسيم الفحل وثلاثة أرباعها من البرسيم السميكة والبرسيم  
الفحل يثبت جيدا بعد الفيضان وان كانت الارض مشحونة برطوبة كثيرة فيبقى  
البرسيم السميكة من تأثير حر الشمس فسوقه المتراكمه تمنع سوق البرسيم الفحل الطويلة  
من ان تضطجع على الارض

وينبغي ان يكون بزر البرسيم مغطى بقليل من التراب وهذه القاعدة العمالية لا ينبغي  
اعمالها فانه قد ثبت بالتجارب ان بزر البرسيم كلما كان مدفونا في التراب كثيرا كان  
نعمته اقل عددا وكان زمن الانبات أطول مدة

(بيان صفات بزر البرسيم الجيد) ينبغي ان يكون بزر البرسيم أصفر لامعا ناضجا ناميا  
رزينيا فاذا كان لونه ضار بالسمرة كان دليلا على انه عميق أو لم يكنسب فضجه النام  
ولا ينبغي ان يكون مختلطا ببزور الحامول ويفصل بزر الحامول منه بطريقتين الاولى  
أن يمرس ثم يغربل فيتم كسر ثم الحامول ويكون بزره دقيقة جدا ينزل من عيون  
الغربال والثانية ان يلقى بزر البرسيم في الماء فيطفو منه على سطحه هو بزر الحامول  
وما يغطس فيه هو بزر البرسيم ثم يحذف بزر البرسيم الذي أجزيت فيه هذه العملية لئلا  
ينبت

(بيان السماد الذي يوافق البرسيم وهو الجص) قد حقق تأثير الجص في النباتات  
البقولية وخصوصا في البرسيم وينجح تأثيره في الاراضي الخصبية القليلة الرطوبة  
ولا ينبغي ان يوزع على الارض الا اذا كانت مغطاة بالبرسيم وكانت أوراقه مغطاة  
بالندى او بالمطر أو وفق زمن للتجفيف فصل الخريف ومقدار ما يستعمل منه للقدان

يبدأ في السهول التي قاض عليها النيل المبارك من وجامه صطنعة وهو أحسن  
النباتات وانتهجها غذاء للحواشي

وهو نبات حشيشي طوله نحو متر وسوقه ناصورية كثيرة الفروع تنتهي بازهار مجتمعة  
وهذا النبات يحتوي على عصارة كثيرة وطعمه حشيشي حلو قليلا لانه لا تألفه الحواشي لانه  
يطلق بطنها ثم يكسبها قوة

(الاقليم والارض الموافقان لزراعتها) توافقه الاقاليم ذات الحرارة المعتدلة وينجح  
نبتة في الاراضي الطينية التي ليست رطوبتها مفرطة ولا يجود نبتة في الاراضي الرملية  
لانه يحشى عليه من اليوسفة

وجذوره المحورية تدعى أرضا غائرة محتوية على القلويات والحجيرة سواء كان الجير  
المذكور موجودا فيها او خاطبها على شكل مارن أو جص والاراضي الحبوبية هي  
التي توافقها لانها قلوبية فيكوني اصلا حبا للمارن لانه يكون صالحا لهذه الزراعة ومع ذلك  
لا يتحصل منها محصول كبير اذا لم تخصب بالاسمدة

والبرسيم وان كان يصير الارض خصبة بعد زراعتها فيها يحتاج الى الاسمدة وذلك أن  
وزن الجذور التي يتركها في أرض الزراعة عبارة عن  $\frac{1}{4}$  وزن المحصول ومن المعروف  
أيضا ان جذور البرسيم تحتوي المائة منها على جزء من الازوت واذا أضيف الى هذه  
الجذور ما يبقى على الارض من سوق البرسيم وأوراقه وازهاره ولا خطننا ان هذه البقايا  
محتوية على كثير من الازوت كالجذور انصح لنا ان الاصول المخصصة التي تكسبها  
الارض بعد زراعة البرسيم فيها كثيرة

ومتى ابتدأ البرسيم ان يكسب من الهواء الاصول التي بها يخصب الارض فيما بعد  
تكون أوراقه وجذوره نامية ولا يتم ذلك الا بالتصااص الاصول المخصصة من الارض  
ابتداء بديل أنك اذا وزعت على الارض بين قرطين اسمدة عبارة عن أسئلة فان  
المحصول يكون كثيرا وأيضا اذا فرضنا ان الاكساب الحاصل من الهواء  
بالاوراق اكبر من الاكساب الحاصل من الارض بالجذور في الطور الاوّل من حياة  
النبات نقول ان الاصول غير العضوية التي في البرسيم لا يتأتى ايمانها من الهواء  
فاستبان مما ذكر ان البرسيم يحتاج انجاعة أرضا خصبة وهو لا ينهك الارض كغيره من  
النباتات

(تجهيز الارض وزمن البذر ومقدار البزور) ينبغي أن تكون الارض التي يزرع فيها  
البرسيم نظيفة خالية عن الاعشاب الرديئة التي تزاحم وتقتاسم غذاءه وأن تكون  
محرولة ان لا يبقى البرسيم ضيلا بل وقد يموت حديثا والمعادة أن يبذر بزر البرسيم

ولا جعل اكنساب العلف اليابس جميع جودته لا يكتفى بالقائه في مخزنه بل ينبغي أن  
يجعل فيه طبقات وان تكون أرض المخزن مغطاة بطبقة فخيمة من قش التبن الجفاف  
فهذه الكيفية يأتى تخزين مقدار عظيم من العلف في مكان قليل السعة وينقطع نفوذ  
الهواء فيحصل في العلف تخمر بطيء وتجانس فيسخن قليلا ويكتسب جودة لا يأتى  
وجودها فيه اذا وضعت طبقاته على بعض ابدون اعتماء أو جعل حزما  
وفي اثناء تخمر العلف يتصاعد منه بخار يتكاثف في الطبقة العليا منه فتتكون فيها  
عفوية خضراء مضررة جدا للحيوانات

وهناك واسطة مهيأة للحصول على علف يابس غير متعفن واصله انه بعد رص العلف  
الى الارتفاع المطلوب يغطى كله بطبقة من التبن فيمتص جميع الرطوبة التي تصاعد  
من العلف ويتعفن وأما طبقة العلف الموضوعه تحته فتبقى سليمة وينبغي الاهتمام  
باجراء هذا الاحتراس خصوصا لعلف النباتات البقولية لانه أكثر قبولاً للتعفن من  
علف النباتات الحبوبية

واذا خزن علف يابس مجتمى في سنة ممطرة فقد يتفقد احتراقه من نفسه بسبب التخمر  
الشديد الذي يحصل فيه وقد لا يحترق وانما يحصل فيه احتراق بطيء يقل حجمه كثيرا  
ويتلفه ويخشى من هذا الضرر خصوصا في الربة التي تفرط في المرة الثالثة والرابعة  
ثم تجفف بدون ان يقع عليها تأثير الشمس القوية ليمتججها او حينئذ يوضع العلف  
طبقات متعاقبة مع طبقات من التبن الجيد ليدفيئها ابرص طبقة من التبن ثم طبقة من  
العلف وهكذا فهذه الكيفية تزداد كتمه العلف ويصير جيد لان التبن يمتص الرطوبة  
الزائدة من العلف فيكتسب العلف جودة وتأكل المواشى هذا المخ لو ط بشرارة  
عظيمة

وقد ذكرنا اغلب النباتات التي تستعمل علفا للمواشى في باب النباتات الحبوبية واكثر  
أنواع العلف الاخضر استعمالا بالديار المصرية البرسيم بنوعيه والجلبان والحلبة  
ولقد ذكرها على هذا الترتيب فنقول وبالله التوفيق

\* (الكلام على زراعة البرسيم المعتاد) \*

يسمى بالافريقية (تريفل) وباللسان النباتى (تريفولوم أليكساندرينوم) أى  
الاسكندرى وانما سمي بذلك لظن ان أصله من الاسكندرية وهو أحسن النباتات التي  
تأكلها المواشى على الحالة الرطبة ويزرع بكثرة في برص مصر المتوسط والسفلى ويستعمل  
غذاء بقدره للمواشى مدة أربعة أشهر وهذا النبات يزرع بالقطر المصري من ابتداء  
فروش وكملا صارا القرب من البصرة يكون نجاح نباته أكثر وتزرع منه غيطان متسعة



المحتوية على كبريات الجير لان غلافه البزري يتصاب فلا يتأقنضجه بالطبخ  
 وفي اوائل فصل الصيف يجلب هذا النبات رطبا مشحونا بثماره فتؤكل بزوره خضراء  
 ومتى نضجت هذه الثمار اكتسبت صلابة عظيمة وهي المسماة بالخص فتؤكل مطبوخة  
 واذا حص صار هشاً وقد يعطن قليلا في الماء ثم يحمص فيمتنقخ  
 \* (الكلام على زراعة الترمس) \*

يسمى بالانرجية (لويين) وبالاسان النباتي (لويينوس ترمس) ويزرع في الاراضي  
 الرملية ولانستدعى زراعته أدنى اهتمام الا اذا كان فيضان النيل غير كاف  
 ويقام هذا النبات من الارض ولا يقطع بالشرشرة ثم يندق بالعصا لتنفصل بزوره ثم تحرق  
 سوقة فيصنع منها أحسن فحم يستعمل في الديار المصرية اصنع البارود ويزر الترمس مر  
 لا يؤكل الا بعد تعطينه في الماء المالح وتنزع قشوره عند أكله  
 \* (القسم الثاني في نباتات العلف) \*

يطاق هذا الاسم على العلف اليابس المعروف بالدريس وعلى النباتات الخضراء  
 التي تتخذ من المروج وعلى الجذور التي تزرع غذاء للمواشي وعلى تبن النباتات  
 الجبوية والبقولية وحبوبها وعلى أوراق وفروع جمله أشجار تتخذ غذاء لها  
 أيضا

وبواسطتها تكثر المواشي الضرورية للزراعة المتسمة أى للاشغال ويتكون السرقين  
 الذي بواسطته يتحصل من الارض سائر النباتات النافعة لتغذية الانسان واحتياج  
 الصنائع ولاتأقن الزراعة بدون العلف

وتنقسم أنواع العلف الى قسمين الاول العلف الذي تأكله المواشي في الغبط والثاني  
 العلف الذي يقرط بالشرشرة ويعطى للمواشي  
 فالعلف الذي يؤكل في الغبط اما طبيعي واما صناعي فالطبيعي هو الذي ينبت من نفسه  
 والصناعي هو الذي يتحصل بالبذر من أنواع مخصوصة تزرع على حدتها أو مختلطة وهي  
 لانبت من نفسها ويسمى هذا العلف مستقر اذا كانت مدته غير محدودة ووقته اذا  
 كانت مدته محدودة

والعلف الذي يقرط اما طبيعي واما صناعي أى يتخذ من بزور نباتات الفصيلة النجيلية  
 أو البقولية أو من اختلاط نباتات مختلفة تزرع بزورها معا لزيادة جودة العلف  
 وكتلته

واعلم ان حفظ العلف اليابس يستدعى احتراسا زائدا للتلايف أو يكتسب طعما  
 كرها وما يصنع منه جيد يكون من أحسن الاغذية وأجودها للمواشي

\* (الكلام على زراعة العدس) \*

يسمى بالافرنجية (لاتى) وباللسان النباقى (ايرفوم لىس) وتحصل منه بزور مغذية جدا للانسان وعلف جيد للماواشى وهذه البزور تحفظ بسهولة لئلا تصاب بالسوس فمأكلها وتجرد عنه بتخميرها فى الفرن ثم تغربل أو تدرى وتُدش بالديار المصرية لازالة غلافها البزرى ثم تغربل واذ اطحنت تحصل من مادقيق تصنع منه شوربة لذيدة الطعم

وسونه التى تقطع بالشراشرة متى نضجت القرون يحصل منها علف قليل لكنه يحموى على كثير من الاصول المغذية فلا يعطى للمواشى الا القليل منه

(الاقليم) ينبت العدس فى الاقاليم الحارة والمعتدلة ولا ينبت فى البلاد الباردة (الارض) ينحشى عليه من الاراضى المنبسطة الطينية والرطوبة ولا يتأثر من السيوسه ولذا يأنف الاراضى الخفيفة الرملية والجيرية الطينية (محلها فى تماقب المزروعات) هو محل البسلة

(الاسمدة والمصلحات) هى التى تستعمل للبسلة لكن العدس يألف الاسمدة المنخمرة فتوزع على الارض قبل الحرث

(أوان البسدر) يبذر العدس فى أوان القمح بدون حرث فى الصبيعدو البخيرة وقد تحرت له الارض

(الحصاد) متى اكتسبت قرون العدس لونا أسمر ينبغى الشروع فى حصادها حاله كون سوقها خضراء لان قرونها اذا ازداد نضجها انفتحت وتساقت بزورها وهى ضاربة للحمرة صغيرة وتخصد النباتات بقلعها من الارض ثم تترك فى الغيط تجف يومين أو ثلاثة ثم تصنع حزم فى الصباح ثم تدق بالعصا وتدرس ثم تدش بالرافل فصل غلافها البزرى فتصير الذا مذاق طيخت

المحصول يحصل من الفدان الواحد من ثلاثة أرباب الى اربعة وسوقه تستعمل علفا جيدا للمواشى

\* (الكلام على زراعة الملائنة) \*

تسمى بالافرنجية (بواشيش) وباللسان النباقى (سيسير أريتينوم) وهذا النبات يشبه العدس ويتميز عنه بقرونه البيضاء المنتفحة التى تحموى على بزرة او بزرتين مستديرتين وتصنع من بزوره شوربة لذيدة الطعم وسوقه علف جيد للضان

(الاقليم) ينبت فى الاقاليم الحارة والمعتدلة ولا ينبت فى الاقاليم الباردة (الارض) يألف الاراضى الخفيفة الرملية الجيرية ولا ينبغى أن يزرع فى الاراضى

اذا زرع مرتين متعاقبتين في مكان واحد من الارض لا ينبغي فيها فقد ثبت بالتجارب  
انها لا ينبغي زرعها في مكانها الا بعد مضي ست سنوات أو أكثر  
(الاصادة والمصلحات) البسلة يخشى عليها من الاراضي القليلة الاندماج فتسعد بالروث  
الحديث المحتوي على كثير من التبن فيمنعها من تأثير البسلة فيها  
والاراضي المحتوية على كثير من كربونات الجير هي التي توافق البسلة ولذا ينبغي اصلاح  
الاراضي المجردة عن الاصل الجيري أو المحتوية على قليل منه بالمارن أو بالجير والاصلاح  
بالخص يحدث ازدياداً في عروق السوق والاوراق لكن لا ينبغي اجراؤه الا في البسلة  
المعدة لتغذية الموانئ لانه يصير البزور عسرة الفضيح بالطبخ  
وتتمص البسلة من الهواء مقداراً عظيماً من الاصول المغذية كالقول ولذا كانت  
لاتنك الارض وتستعمل سماداً أخضر

(انتخاب البزور) لا ينبغي ان السوس يتسلط على الجزء الدقيق من هذه البزور بشرارة  
عظيمة وتأثيره المتلف وان كان لا يمتد الى الجنين دائماً فتنبت البزور المصابة كالبزور  
السليمة ينبغي ان تنتخب البزور السليمة للتساوي وان تكون حديثة لان مزر وعاتها  
تكون قوية

(زمن البذر ومقدار البزور) تزرع البسلة في فصل الربيع كالقول وينبغي ان تزرع  
البزور رقيقة لان بعض البزور لا ينبت والطيور والفيروسات تأكل بعضها في  
الارض ومقدار ما يستعمل منه الا لا يكثر الواحد ايكمتوا تران

(الاهتمامات والخدمة التي ينبغي اجراؤها) اذا كان الحمام كثيراً قرب الارض التي  
زرعت فيها بزور هذه النباتات ينبغي ابعاده حتى تنبت الاملاياً كل معظمه ارمي صار  
طول النبات ٥ أو ٦ سنتيمترات عزقت الارض بالقأس ثم هذا العمل يبدي بعض  
نباتات حديثة من البسلة لسكنها فتمن ان بزورها تزرع بمقاربة فالنباتات التي تنبت  
تتفتح بهذه العملية وبالمسافة المتسعة التي تشغلها فتتقوية وتغطي الارض كلها  
وتتم ما فيها من العشب ولا بأس بلقها قبل ان تكتسب سوقها ارتفاعاً كثيراً

(الحصاد) تحصد البسلة متى صار نصف قرونها ناضجاً فاذا تأخر الحصاد أثرت الشمس في  
القرون الناضجة فتتفتح ويتساقط بزورها وتتعفن البزور الملامسة للارض وكيفية  
حصادها ان تقطع بالشراشرة ثم تترك على الارض حتى تجف ثم تدق لاستخراج البزور

منها

(المحصول) محصول البسلة من الفدان الواحد من أربعة أرادب الى خمسة وعلاقتها  
اليابس جيد لامواشي



فيبقى متأخر في الانبات عن غيره ويندر أن يكون اتياته قويا كالتولد من بزره كبيرة  
الجلم

ولا يخفى أن بزور اللوبيا تحفظ قوة انباتها بعد مضي خمس سنوات فأكثر بل شوهد  
ان النباتات المتولدة من البزور العتيقة وان كانت أقل قوة تكون أكثر محصولا من  
النباتات المتولدة من البزور الحدية ومع ذلك فلا ينبغي أن تكون عميقة جدا لان  
النباتات التي تتولد منها تكون سقيمة فتسكون البزور المنحصلة منها سقيمة أيضا وعلى  
العموم تفضل البزور التي ستم استبان على غيرها وكثيرا ما تزرع اللوبيا مع الذرة  
فمكون في ذلك ربح للزراع

(أوان البذر) تزرع بزور اللوبيا في فصل الربيع خطوطا ثم تغطي بطبقته من الطين  
تحتها من ٣ الى ٥ ستمترات فاذا وضع عليها كثير من التراب تعفنت والانواع التي  
تساق تجعل لها مساند ولا تنسى ابتداء الابالار تساق ثم تنفت سقيت بالطريقة  
المعتادة

(الحصاد) متى تم نضج أغلب قرونها اقامت من الارض فالقرون الخضراء يتم نضجها على  
سوقها المقلوعة وينبغي أن يكون حصادها صباحا وقت الندى خوفا من انفتاح  
قرونها وضياع بزورها في الارض ثم تفصل البزور من القرون بالدق  
(المحصول) زراعة اللوبيا يتحصل منها مقدار عظيم من المحصول لكنه يحتاج بالنظر  
للاقليم والارض وكيفية الزراعة والتمن في الاسواق وقد شوهد أن الايكار الواحد  
يجوار المدن الكبيرة التي يكون فيها السرقين بسير الثمن يتحصل منه ربح قيمته ١٠٠٠  
فرنك

\*(الكلام على زراعة البسلة)\*

تسمى بالافرنجية (بوا) وباللسان النماقي (بيزوم سايوم) وهي تستعمل غذاء للانسان  
والحيوانات الالهية وبؤكل بزورها أخضرا ويابسها بكيفيات مختلفة ويستعمل نباتها  
علقا للماشى

(الاقليم) تنبت البسلة في الاقاليم الحارة والباردة على حد سواء

(انتخاب الارض) تنبت البسلة كالفول في الاراضي الطينية التي هي غير موفقة  
لزراعة البرسيم وتنت أيضا في جميع الاراضي ماء سد الاراضي الجيرية والرملية  
وتألف الاراضي ذات الصلابة المتوسطة كالاراضي الطينية الجيرية والطينية  
الرملية

(محلها في تماقب المزرعات) تزرع البسلة كاللوبيا في الارض التي توافها السكنا

سوءت الحرارة الطبيعية اثلث الاراضى بالسقى ولا يخفى ان فى الاراضى الحسنة  
عيها وهو أنهم لا تحصل منها اللوبيا، فمنضج بهس بالحرارة كلما كانت محتوية على كثير من

كبريات الجير

(تجهيز الارض) اذا كانت الارض مندمجة حررت ثلاث مرات وتكون الحرارة  
النائلة مطيعة قبل البذر واذا كانت خفيفة حررت مرتين فقط احدها غائرة  
والثانية سطحية

(المصلحات والاسمدة) مهم ما كان عقم الارض يتوصل الى صيرورتها صالحة لزراعة  
اللوبيا، اذا اعطيت مقداراً كافياً من الاسمدة وخصوصاً من الرطوبة لان الماء  
والحرارة هما المؤثران القويان فى انباتها

وجميع الاسمدة توافق اللوبيا، فاذا كانت الارض خفيفة جداً فان سرقين البقر  
المتخمرة العتيق يكسبها بعض اندماج وحينئذ يفضل على غيره والاراضى التى تسخن  
بسهولة ليست محتاجة لاسمدة قوية ولا يكون الامر كذلك فى الاراضى الطينية التى  
هى باردة طبيعة فروث كل من الخيل والضأن والاسمدة القبارية التى تتحلل بسرعة  
كالفحم الحيوانى والغائط والمصلحات او المنهيات القوية كالجير تحصل منها أحسن  
النسائج وتصلح الارض فباستعمالها يزداد مقدار الازهار والمحصول ورماد الخشب  
اذ وزع مع البزور وت البذر كان مصلاً نافعا لزراعة اللوبيا، والجص وان كان  
ناثيره نافعا فى جميع النباتات البقولية لا ينبغي أن يستعمل مصلاً لللوبيا لانه يحدث  
تصلبا فى غلافها البزرى فيصير طبعها عسرا

واللوبيا تنكسب من الارض كثيرا من المواد المغذية وحينئذ اذا اريد ادخالها  
فى تعاقب المزرعات ينبغي ان تحاط الارض بكثير من الاسمدة وتزرع عقب القمح أو  
الشعير والزراعون الذين لا يعرفون طريقة جيدة لازالة عرق الخيل وغيره من  
النباتات المؤذية من أرضهم يوزعون الايكنار منها بثمانين فرنكا لزراعة اللوبيا  
لاشخاص فيربحون منها ربحاً عظيماً وتصير الارض نظيفة خصبة طالما من تلك  
الاعشاب وقد علم ان هذه الطريقة من أحسن الطرق لتجهيز الارض لزراعة البرسيم  
وقد يزرع الفت بين خطوط اللوبيا فى محسولة بصاريف الزراعة فاستبان بما ذكر

أن الحبوب للوبيا واللوبيا للحبوب مزروعات جيدة لتجهيز الارض

(انتخاب البزور) كثيرا ما اوصوا بانتخاب بزور اللوبيا وطرح ما كان منها صغيرا  
أو كان شكله غير جيد لما شوهد من أن محسولاتها لا تكون جيدة وهذا مبنى على ان  
الذلتين متى كان حجمهما صغيرا فان النبات المولد منهما لا يتبقرة فى مبدأ أمره

طربا ولا يقطع منها الا المقدار الذي تأكله الحيوانات يسبق طربا في الغيط  
واعلم ان ارض هذا النبات بسبب تولى عليها في الغالب كثير من الهالوك فيقتل محصوله  
ولذا ينبغي ان تذكر هنا كيفية ازالته فنقول وبالله التوفيق  
الهالوك الذي ينبت في القبول يسمى بالافرنجية (اوروبانش كومون) أي الهالوك  
المعتاد وباللسان النباني (أوروبانش وجرابس) وهو ينبت من نفسه بكثرة في  
الاراضي الجافة التي تزرع فيها البقول وخصوصا القول  
وهناك نوع آخر يسمى بالافرنجية (أوروبانش راموز) أي الحامول المتفرع  
وباللسان النباني (أوروبانش راموزا) وهو ينبت مع الحنطة ومعظم المزروعات وهو  
الذي يحصل منه الاتلاف في مزارع الثبل لانه يألف النوع على جذور هذا النبات  
فيكون ذلك سببا في هلاك الساق وقد التجأ بعض الزراعين الى ابطال زراعة الثبل  
جملة سنوات لازالة هذا النبات الطفيلي ولم يحصل من ذلك ثمرة فان بزوره تبقى في  
الارض زمانا طويلا بدون ان تنبت اذا كانت في غور منها أو اذا لم تجد جذورا تنغرس  
فيها تتغذى منها فيجب على الزراع حينئذ ان يقطع هذه النباتات من الارض قبل نضج  
بزورها اذا كان مقدارها قليلا فاذا كانت كثيرة في أرض الغيط فأحسن طريقة  
لازالتها أن لا تزرع الارض فولاً ولا حنطة ولا ثبلا بل يزرع فيها البطاطس أو اللوبياء  
أو الذرة أو نحو ذلك من النباتات التي تعزق أرضها فتزول هذه النباتات الطفيلية قبل  
ان تنضج بزورها

### \* (الكلام على زراعة اللوبياء) \*

تسمى بالافرنجية (هاريكو) وباللسان النباني (فازبولوس وجرابس) وأصلها من  
بلاد الهند الشرقية وتزرع كثيرا بآوربا وغيرها  
ومن حيث ان اللوبياء لا تتسلط عليها الحشرات وانها تحفظ بسهولة صارت تدخر  
للسياحة بجمرا وتغذية عساكر الجيوش فهي مع القمح اساس الغذاء في كثير من  
البلاد والضأن والمواشي تأكل سوقها الجافة بشراهة عظيمة وأصنافها كثيرة  
(الاقليم) لما كانت اللوبياء يخشى عليها من البرودة والرطوبة أكثر من الحرارة  
واليبوسة كانت تزرع في البلاد الحارة أكثر مما تزرع في البلاد الباردة فان الحرارة  
تكثر محصولها وتنضج بزورها ورطوبة الارض تسرع اتيانها  
(انتخاب الارض) والارض الخفيفة الخصبة الرطبة توافقها وزراعتها في الارض  
الطينية تكون عسرة قليلة المحصول تحصل منها بزور قليلة لانها تنضج قليلا وتكون  
ازهارها عرضة لتساقط وفي الاراضي الرملية الجيرية يكون المحصول كثيرا اذا



اغلب النباتات لاندماجها كما انه ينبت في جميع الاراضي ماعدا الاراضي الرملية وهو  
يخشى عليه من افراط الرطوبة وتحول له الارض من تين حرا تاغارا  
(الاسمدة والمصلحات) لما كان الفول يصلح الارض ينبغي تسميد هذا المزروعات التي  
تزرع بعده والاسمدة التي على شكل غبار خصوصا الرماد توافق له لانه يحتاج الى كثير من  
الفوسفات والبوتاسا

واعلم ان هذا النبات لا ينبت في الارض بل يترك فيها اصولا مخصصة اكثر من التي امتصها  
منها لانه يكتسب معظم غذائه من الهواء فلا يجب في ان يكون من احسن النباتات التي  
تدفن في الارض اثناء تزهرها ولذا يستعمل سماد الاخضر في كثير من البلاد  
(او ان البذر) يزرع الفول في او ان زراعة القمح في ارض طينية محتوية على ما يكفي  
من الرطوبة ثم تغطي بالحراثة او بالتلويق

(مقدار البزور) يختلف قدر البزور التي تستعمل منه فان بذرت ثبرا باليد استعمل منها  
ثلثا اردب وان بذرت خطوطا وهو الاحسن استعمل منها نصف اردب  
(كيفية البذر) اذ زرع الفول خطوطا كان ذلك انفع وينبغي ان تكون تلك  
الخطوط متباعدة من ٣٠ الى ٥٠ سنتيمترا وان تكون البزور متباعدة في  
الخطوط ٣ سنتيمترات وان يكون غورها في الارض من ٥ الى ٨ سنتيمترات ثم  
تغطي بالتراب

وفي كثير من البلاد الاجنبية تقرط قم السوق في زمن التزهير متى ابتدأت القرون  
السفلى في التكون فهذه الكيفية تزال الازهار الحديثة التي لا يتأني نضجها لانها اذا  
تركت تهوق غوا القرون السفلى وهذا القرط يمنع ثقل الحشرات الصغيرة التي تنكأثر  
على الجزء العلوى من الساق وتقرط قم السوق اما باليد واما بالشرشرة وذكر الماء لم  
تجاسبارين انه تحصل على محصول رائد من الفول الذي قرطت سوقة ونحو قمتها  
(الحصاد) يحصد الفول متى ابتدأ معظم قرونها أن يكتسب السوداء فيحصد بالشرشرة  
والحصاد اوفق من التقلع فان الارض تصير محتوية على جذور وعلى اجزاء من  
السوق ومن المعلوم انها محتوية على الاصول التي يلزم ان تكون الارض مشبعة عليها

وبعد حصاد الفول يترك ليخفف ثم تصنع منه حزم صغيرة ثلاثتصن فيتلف العلف  
(المحصول) يتحصل من الفدان الواحد نحو ستة ارادب الى ثمانية ويستعمل قصل  
الفول علفا جيدا كالدريس خصوصا للخيول التي تحصل لها نضاب من الاشغال  
والحصاد ويستعمل الفول غذاءا للحيوانات الالهلية والغالب أن يعطى لها مدشوشا  
ومتى زرع الفول واستعمل برزه الاخضر غذا للانسان اعطيت سوقة له واثى علفا

ويوجد في هذه الحبوب الاربعة خلاصة مرة ويوجد في العدس تنين وزيت أخضر لزج  
والغلاف البزري للقول يحتوي على التنين أيضا ويوجد في الحصى مادة راتنجية  
ورماد هذه البقول يحتوي على كثير من البوتاسا وحض الفوسفوريك وعلى قليل من  
الجير والمغنيسيا واوكسيد الحديد

واحتواء هذه البقول على اصلين ازوتيين سبب في كونها نافعة لتغذية الانسان وهي  
مغذية للمواشي أيضا فانها تأكلها بشراهة عظيمة وهذا كمنزلة اخرى في هذه النباتات  
البقولية وهي انها تمتص كثيرا من الاصول المغذية التي في الهواء فلا تنهك الارض  
الاقبلية ولنشرع في ذكرها واحد بعد واحد فنقول

**\* (الكلام على زراعة القول) \***

يسمى بالافرنجية (فيف) وباللسان النباتي (فابا والجاريس) اي القول المعتمد  
او (فاباساتينا) اي القول الذي يؤكل وهو اهم النباتات البقولية لكثرة استعماله  
غذاء وحبوبه الطرية تؤكل نيئة ومطبوخة والجافة تستعمل غذاء للمواشي بعد  
حاطها مع الشعير والتبن وهو جيد النفع لتغذية الخيل واذا علق دقيقه في الماء حتى  
صار على شكل حبرية خفيفة استعماله لتسمين الحيوانات المجترية خصوصا المحجول وسوقه  
تستعمل علفا جيدا

واصله من اكثاف بحر الخزر وهو نوعان احدهما القول الكبير ويسمى باللسان  
النباتي (فابا مايور) وثانيهما القول الصغير او قول الخيل ويسمى باللسان النباتي  
(فابا ايكوبيا) ومعناه ما ذكر وقد تحصلت جملة اصناف من هذين النوعين  
والقول كثير الوجود بالديار المصرية ويزرع منه مقدار عظيم في غيطان متسعة  
كالقمح والشعير وسوقه مستقيمة غير متقرعة واوراقه جناحية ووريقاته مكونة من  
زوجين او ثلاثة وازهاره شبيهة بالبقعة السوداء التي توجد على كل من جناحيها وهي  
تولد من اباط الوراق وثماره قرنية سميكة لحمية تجف وتسد مع النبات متى تم نضجه  
وهي تحتوي على بزور صغيرة حلوة الطعم تؤكل نيئة او مطبوخة متى كانت طرية  
وتشوى بغلافها الثمري

(الاقليم) ينبت القول في جميع البلاد المعتمدة  
(محلته في تعاقب المزرعات) يزرع القول عقب الحنطة فيصلح الارض وتنتأى زراعته  
في الارض جملة سنوات بدون ان يتناقص محصوله فانه لا ينهك الارض لامتصاصه  
معظم غذائه من الهواء

(انتخاب الارض وتجهيزها) يجوز نبت القول في الاراضي الطينية التي لا تصلح لزراعة

القلوى قليلا ثم بالماء البارد بعده ثم يجفف في تنور لانه يكون حرارته مرتفعة  
 او في تنور بعد استخراج الخبز منه بساعتين  
 والقمح الذي اصح به هذه الكيفية لا ينفع للقاوى وانما يجوز منه خبز متوسط  
 الجودة خصوصا اذا اضيف اليه دقيق جيد ومنع الخبز من هذا الدقيق يستدعى  
 بعض احتراسات فيلزم أن تكون الخبيرة حديثة والماء اقل حرارة والخبز اذ اقوام تخين  
 والخم رقيقة وان يسخن التنور زيادة ليكون نضج الخبز سريرا تاما  
 ومتى سخنت اصناف القمح وقدت في الخازن تحال كثير من المادة الدقيقة فلا  
 يستعمل دقيقها الى خبز جيد والخبز الذي يصنع منه قليل التغذية يبل ومضرب بالصحة فلا  
 يستعمل القمح المؤلف الا لاستخراج النشاء منه

(الفصل الثاني)

(في النباتات البقولية التي تحتوى حبوبها على مادة دقيقة)

النباتات البقولية التي تستعمل بزورها غذاء للانسان والحيوانات عديدة وأكثرها  
 استعمالا الفول واللوبيا والبسلة والعدس والحص  
 وهذه البزور تحتوى كلها على نشاء وعلى مادتين ازوتيتين هما المادة الزلالية ومادة  
 استكتشفها المعلم (براكونو) عام ١٨٢٦ وسمها (بقواين) أى المادة البقولية  
 واليهما ينسب معظم التغذية البقول وهي لا تتخاف المادة الزلالية الا قليلا في معظم  
 صفاتها لكنها أكثر ازوتامتها ولا تحتوى البزور البقولية على المادة الدقيقة التي بها  
 تتميز حبوب القسيلة النجيلية ولذا لا ينصل من دقيقها خبز يشبه خبز القمح وتركيبها  
 يكاد يكون واحدا كما في هذا الجدول

| اسماء المواد                       | فول   | لوبيا | بسلة  | عدس   |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| أصول ازوتية أى بقواين ومادة زلالية | ٢٧ر٥  | ٢٢ر٥  | ٢٥ر٤  | ٢٢ر٥  |
| نشاء                               | ٣٨ر٥  | ٤٢ر٥  | ٤٧ر٥  | ٤٥ر٥  |
| مادة دهنية                         | ٢ر٥   | ٥ر٥   | ٢ر٥   | ٢ر٥   |
| غلبة ونأى سكر عنب                  | ٢ر٥   | ٥ر٣   | ٢ر٥   | ١ر٥   |
| صمغ                                | ٤ر٥   | ٤ر٥   | ٥ر٥   | ٧ر٥   |
| مادة خشبية وحض جزريك               | ١٥ر٥  | ٨ر٥   | ١١ر٥  | ١٢ر٥  |
| املاح ونوسفات                      | ٣ر٥   | ٣ر٢   | ٣ر٥   | ٢ر٥   |
| ماء وفقد                           | ١٢ر٥  | ١٥ر٥  | ٩ر٦   | ١٢ر٥  |
|                                    | ١٥٥ر٥ | ١٥٥ر٥ | ١٥٥ر٥ | ١٥٥ر٥ |



صارت الحشرات تامة الخالقة يتأق فرارها وابتادتها وحيث انها تأف القلظة والهدسه والحرارة فالخزن النير المنجسد الهواء والغريلة والذرية وسايط تعين على ابادتها لكن هذه الطرق التي هي في طاقه جميع الزراعين لا يحصل منها المقصود الا اذا كانت أرضية الخزن وسقفه وجدره خالية من الشقوق التي تأوى فيها هذه الحشرات والوسايط التي ذكروها لابادة سوس القمح ولم يحقق بالتجربة الا تأثير القليل منها من جملة التبخير بالتبخير والروائح القوية كرائحة زيت الترمينقما والغازات المميته كما نرى حوض الكبريتوزرغاز النوشادر واليدروجين المكبريت واوكسيد الكربون وكبريتور الكربون وتعرض القمح الى درجة حرارة مقدارها ٧٠ + في تور صناعي

وقطران الخشب قوى التأثير في طرد سوس القمح وقاية الجبوب منه واسهه حاله سهل قابل التكاليف فيمكن ان يطلى به سطح بعض ألواح من خشب عتيقة توضع في الخزن فبعد بعض ساعات يشاهد ان السوس يتساق على الجدر ويفر من جميع الجهات ويجدد القطران في السنة الواحدة حينما الخمين المنع عود هذه الحشرات وتأثيره قطران الفحم الجري كما تأثير قطران الخشب

وهناك طريقة أخرى تحصل منها فائدة عظيمة وهي جارية في بلاد كثيرة وحاصلها ان يوضع بجانب كوم القمح المنسوس كوم صغير من قمح مبقل بالماء ثم يقبل الكوم الكبير بالجاروف فيتركه المنسوس ويأوى في الكوم الصغير ويجري هذا العمل بعض أيام في أيام متتاربة ومتى تحقق اجتماع الكثير منه في الكوم الصغير ايدكاه بالقاء ماء مغلي عليه وينبغي اجراء هذه العملية قبل أن تضع هذه الحشرات يضمها وهي تنجح اذا استبدل كوم القمح الصغير بمثله من الشعير المبقل بالماء لان السوس يفضله على القمح

وقد عرف العالم (بيرسوز) أنه يوجد في أصناف القمح الجافة ماء يبلغ مقداره من ٨ الى ١٨ جزءاً في المائة حتى صار القمح مترا كما تصاعده منه جزء من هذا الماء فيكون سبباً في فساده ولجل منع تصاعده هذا الماء وابطال تأثيره يمكن أن يحاط القمح بقايل من الجير الحلى الجروش فاذا خاطت ٦٠ اتر من الجير الحلى مع ٣٠ ايكمتولترا من القمح حفظها من الفساد ومتى غر بل القمح وذرى انفصل منه الجير والقمح الاخذ في التخمر والتلف يزول تخمره اذا أتر فيه الجير وبعد دغريته ونذريته تكون صفاته كصفات القمح الجيد

واذا فسد القمح من الرطوبة وتعفن سطحه يتأق اصلاحه بأن يغسل بالماء المغلي

الانواع تسمى بالطامير ولم تنزل هذه الطريقة مستعملة الى الآن بالديار المصرية  
وايست الحيوانات القراضة والرطوبة المؤثرات المنفعة لحبوب القمح فقط فجعله  
من الحشرات تحدث فيه اتلافا عظيما فيسبب عنها فقد كبير ولان ذكر منها الاسوس  
القمح فنقول

(في سوس القمح ووسايط ازالته) سوس القمح حشرات صغيرة من ذات الاجنحة  
الغمدية تسمى بالفرنجية (كالاندر) وباللاطينية (كالاندر اجراناريا) جسمها اسود  
مسود بيضاوى ضيق من الامام طوله ٣ ميليمترات وعرضه ميليمتر واحد وجناحها  
الغمديان مخططان وايس لها جناحان غشائيان وبطنها كبير الحجم وأرجلها قوية  
وعيناها موضوعتان في الجزء العلوى من الرأس نحو الجانبين وفها صغير ذو خرطوم  
اسطوانى دقيق مدب واما قرنان دقيقان

وهذه الحشرات ذات حركات بطيئة ومتى خافت خطرات انت أرجلها وقرنها تحت  
جسمها وتماوت فتكون شبيهة بحب القمح

واسوس القمح كغالب الحشرات أربعة أطوار متميزة عن بعضها في الطور الاوّل  
يكون على حالة بيض فتوجد منه بيضة واحدة على كل حبة في شقها المستطيل فوق  
الجنين أو بالقرب منه وتكون مثبتة عليه ومغطاة بقليل من الصمغ وهذه البيضة  
صغيرة جدا لا تتأق رؤيتها بالعين وحدها وفي الطور الثاني يكون على شكل دود  
رخو مسطيل أبيض طوله ميليمتران وهو يخرج من البيض بعد يومين الى ثمانية  
أيام بحسب درجة الحرارة الجوية ثم يدخل في حبوب القمح ناقبا قشر البيضة  
الدقيق نحو المحل الذى فيه يلتصق البيض بالحبوب وبعد عشرين يوما تأكل الدودة  
جميع ما في الحبة من الدقيق بدون أن يظهر لذلك أدنى علامة في ظاهر الحبوب ومتى  
وصلت الى تمام نموها استحوالت الى يرقا (اي دودة ذات أرجل) وهى بيضاء شفافة  
وفي هذا الطور الثالث لاتأكل شيئا وتبقى غير متحركة وبعد مضي ١٢ الى ١٥ يوما  
تستحيل الى حشرة نامة وهذا هو الطور الرابع فتخرج من الحبة حينئذ وتبتدى  
في احدثات الاتلاف الذى يكون واضحا لانها تأكل الحبوب من ظاهرها وفي هذه  
الحالة تنمناسل هذه الحشرات وتضع بيضا على سطح الحبوب وهكذا

وفي البلاد الحارة يحصل هذا التناسل ٧ مرات او ٨ كل سنة وفي البلاد الباردة  
لا يحصل الا ٣ مرات فقط ويموت الذكر بعد أن يلقح الانثى بيوم وتموت الانثى بعد  
وضع البيض بيوم ايضا

وتعسر ازالته سوس القمح حاله كونه دودا لانه يعيش في باطن الحبوب لكن متى

وان يكون بعد اعان الماء مصوناعن التصاعدات العفنة وان تكون جدره سميكة  
مبنية بحجارة النحت ان أمكن

ولاجل وقاية المخزن من الرطوبة يطلى من الباطن بما يمنع الرطوبة كالحافى وتجعل  
شبابيكه التي نحو الشمال اكثر من التي نحو الجنوب للحصول على تيار هواء بارد  
وتركب عليها شبكات من حديد ذات عمود ضيقة لمنع دخول الحيوانات المؤذية  
وما كان منها نحو الجنوب يغلق اذا هبت ريح الجنوب

وينبغي أن يجعل في المخزن فتحتان او ثلاث قطر كل منها ١٦ سنتيمترا وذلك لنقل القمح  
من الدور العلوى الى الدور السفلى من المخزن والمقصود من ذلك تهوية القمح او  
اخر اجهه من المخزن الذي كان فيه وهذه الفتحات معدة ايضا للتجديد هواء المخزن

وقبل ادخال القمح في مخزن الغلال ينبغي أن تنظف جدره وأرضيته بمكسنة خشنة  
وذلك لازالة ما فيه من الاتربة ويبيض الحشرات ودودها والفراش التي نشأت من  
تخزين سابق ثم تدبج جميع الثقوب والشقوق ببعض واخافى ثم يبسط القمح في المخزن  
بعد غربته وتذريته ثم يهوى حينما تخمينا بقلبه بالمدرى ويفر بل زمانا من قبل أن  
تصاعده رائحة كريهة او تولد فيه حرارة فاذا لوحظ ان القمح قد ابتداء أن  
يسخن مع استعمال جميع هذه الاحتراسات نقل من الدور العلوى الى الدور السفلى  
من الفتحات التي ذكرناها ثم بسط فيه طبقات رقيقة ما أمكن

واذا كان القمح جيد الجفاف ووضع في ايكاس من قماش ثم ربطت كان حفظه سهلا  
وينبغي ان توضع هذه الايكاس في مخزن الغلال على الواح من خشب صقوفه منفصلة  
بعضها عن بعض ولا تترك بينها الا المسافة اللازمة للعبور فقط وهذه الطريقة جيدة  
لكنها تستدعى مكانا متسعاً جداً او شراء ايكاس كثيرة فتكون مصاريفها اكثر  
من مصاريف الطريقة التي قبلها واذا لم يكن القمح جيد الجفاف كان استعمال  
الايكاس خطرا جدا لان القمح المجرد عن ملامسة الهواء يبسخن فيها سرعياً

وفي اقليم الالانده (من فرانس) تملأ براميل معدة بالقمح ثم تحكم عليها غطاء وهما  
ثم تجعل قائمة صنفا واحدا بجانب الجدر في المكان المظلم من المخزن ثم تغلق المناور لمنع  
دخول الضوء والحرارة والرطوبة والقمح المحفوظ بهذه الطريقة لا يتأثر بدود  
الحشرات ولا بالحشرات لانهم لا تعيش بدون ضوء ولا تتوالد الفيران واللاتربة ولا  
يكتسب أدنى رائحة كريهة ولا أدنى تغيير وانما التكاليف التي تستدعيها هذه

الطريقة هي شراء البراميل لكنها تبقى زمانا طويلا اذا أعدت لذلك فقط  
وكان القداماء يحفظون القمح في آسبيا وافر بقيمة وجنوب اورباني في حفر محفلة



وفي تدهس الحيوانات فوائد لا توجد في الدق الاولي انه اسرع منه والثانية ان التبن يكون متجزئا ناعما فثأكله المواشى بشراهة والثالثة ان التكليف تكون اقل من تكليف الدق ولما كان اجراء هذه العمالية في الهواء المطبق كانت لا تنمأ في البلاد الحارة لان الغلال المحصودة في البلاد الباردة اذا اجري فيها هذا العمل تكون معرضة لتأثير الامطار

(في فصل الحبوب بالآلات) التحسينات التي احدثوها في الطريقتين المتقدمتين كانت سببا في اختراع المدراس وهو النورج المعروف ولتنسرحه مع الايجاز فنقول (في المدراس) هو آلة معدة لتفصل حبوب الغلال من سنبليها وهو عبارة عن عربة تدور على انحمار القمح او الشعير التي تفرش على الارض والعربة المذكورة على شكل كرسى محمول على عوارض من خشب من ينسج بالواح دائرية قوية من الصاج نفوم السنابل والقش وفي هذه الحالة تحتلط الحبوب بقايا من الطين فيفصل عنها بالغربة والتبن يستعمل غذاء للمواشى

وفي فصل الحبوب بالمدراس قائدة وهي ان الحيوانات التي تديره تدهس الانحمار بأرجلها ويستعمل المدراس سطحاتها من الارض ويستعمل بالبلاد الحارة في الهواء المطبق

(في تذيير الحبوب) متى انقصت الحبوب من سنبليها ينبغي قبل ابتياعها أن تنظف عما خالطها من التبن والقشور والحبوب الغريبة ويتوصل الى ذلك بتذيرتها في الهواء بالمذرى فيتحمل الهواء بالاجسام الخفيفة والاجسام الثقيلة المخالطة للحبوب تبقى على سطحها فتجمع باليدى وتنزع  
(في حفظ الحبوب بالمخازن)

ينبغي أن تذكر طرق اذخار الحبوب بالمخازن وخصوصا حبوب القمح التي هي اهمها فنقول

الطريقة العامة لحفظ هذه الحبوب أن يجعل في مخزن الغلال طبقة مختلفة الخن تذرى ثم تغربل حينئذ

وينبغي الاهتمام بالاسراع في تجفيف الحبوب لمنع حصول التسخين الذي يفسد على الدوام في آكام المواد العضوية الرطبة كما ينبغي وقايتها من الفسيران وبنات عرس والطيور والحشرات

ومتى أريد بناء مخزن من لحفظ الحبوب ينبغي أن يكون منفصلا عن غيره ليكون هواؤه متجددا من جميع الجهات وأن لا يكون مبنيا فوق الاسطبلات ولا بالقرب منها

تدق او تدرس وينبغي أن تكون متينة جيدة الصنع  
 والمخازن ما كن معدة لحفظ الاغمار وهي مغاظة بجد من البناء وفيها بعض مناور  
 لتجديد الهواء فيها وينبغي أن يوضع كل نوع منها في مكانه الخاص به فهذه الكيفية  
 لا تختلط الحبوب ببعضها فتفسد وتفسد وينبغي أن تكون ارضه مرتفعة لثلاثتها  
 مياه الرشح وان تكون جدرانها مخصصة لمنع الفيران من الدخول فيه وان يكون محتويا  
 على مكان مكشوف تدق فيه الحبوب ارضه صلبة مندرجة لانه تفت اثنا تدق الغلال  
 بالعصا ولاجل ذلك تسوى الارض وتلك ثم توضع عليها طبقة من او ثلاث من عجمية  
 الطين الابيض المختلط بالطين او بالروث وفي بعض البلاد يضاف الى الطين قطع صغيرة  
 من الحجارة وقيل من غبار الجير المطا في الهواء يبسط ذلك طبقات مستوية ويخدم  
 على وجه بحيث لا تبقى فيه ثقوب ولا شقوق

\* ( في فصل الحبوب من التبن ) \*

تفصل الحبوب من التبن اما بالدق بالعصا واما بدهس المواشي واما بالآلات  
 ( في الدق بالعصا ) هذه الطريقة كثيرة الاستعمال وان كانت معيبة وتجري في المخزن  
 على ارض مستوية صلبة واحيانا تدق الاغمار خارج المخزن في الهواء المطاق ويتأني  
 أن يشتغل جملة اشخاص في م ان واحد سواء فيتقون أو يجلسون اثنين اثنين  
 متباعدين عن بعضهم ويضربون اغمار الغلال الموضوعه أمامهم بالعصا ويلزم ان  
 تقع اضربات على جميع طول الحزم لتنفصل الحبوب من السنابل الطويلة والقصيرة  
 على حد سواء ومتى تدق وجه من الاغمار قلبت ودقت مرة اخرى ثم تفك وتصنع منها  
 طبقة سمكها من ١٠ الى ١٥ سنتيمترا تدق مع تقليبها متى انفصل التبن من الحبوب  
 صفت منه آكام ومتى تكون من الحبوب مقدار مناسب على الارض جعت في مكان  
 آخر لبشرع في تذيرتها في وقت موافق لذلك

واعلم ان الدق بالعصا صعب على العملة ولذا لا يستعمل لهذا الشغل الا الاشخاص  
 الاقوياء البنية

( في دهم المواشي ) يستبدل الدق بالعصا بدهم المواشي وخصوصا الخيل وهذه  
 الطريقة معهودة قديما وهالك كبقية اجرائها ولا تتأني الا في زمن يابس بشرط ان يكون  
 التبن مجففا بانأثير شمس قوية فيه

في مدار الحصاد يسوى سطح من الارض ثم يوضع في مركزه اربعة اغمار سماها الى اعلى  
 ثم توضع حواها اغمار حتى تمتلى سطح المكان ثم تعاق الحبول أو البغال اثنين اثنين ثم  
 تمشي في المدار وفي اثنائها دورانها يجمع التبن الذي ليدهم تحت ارجلها

٢٠ - ستمتد ترا وتقلب في أغراب الاحيان لتصاعد ما فيها من الرطوبة ولا ينبغي ان يجي من الذرة كل يوم الاما يمكن تشبيره وذلك لمنع زحفه  
 ومضى انتهى حصاد الكيزان قطعت السوق على مسـ. توى الارض ثم ربطت حزمها في الغيط ومتى جفت استعمات وقودا اوبـ طت تحت الدواب ثم تستخرج جذورها من الارض بالحرق وتجعل آ كما ثم تحرق على أرض الغيط حتى وزع رمادها على الارض على نسق واحد ثم غطى بجراثة سطحية كان نافعا للاصلاحها  
 وبعد اجتناء الكيزان ينزع في نزع فشورها واحدا نابدل ان تزال هذه القشور كلها تترك منها قشرتان يعاق بواسطتهما الكوز في الهواء المطاق وفي اثناء التقشـ ير تختب الكيزان التامة المضج اتمقاوى السنة المستقبلة

واعلم ان كيزان الذرة بعد اجتنائها الاتزال محتوية على ماء النبات ولاجل اتمام تجفيفها في البلاد الحارة يكتب في بيوعها طبقات رقيقة على ملاآت من قماش أو على أرض مستوية جافة وتقلب كثيرا لتجف بتأثير الهواء والشمس وفي البلاد الباردة تعرض لتأثير الهواء في مكان لا تتاله الا طار فتجف بعد مدة طويلة وقد يحتاج في تجفيفها الى التنوير فيجمل حتى تكون درجة حرارته أكثر من الدرجة اللازمة لانضاج الخبز ثم تلقى فيه الكيزان التي نزع منها قشورها فيحصل فيها تجفيف ياطف حرارة التنوير ولاجل الحصول على تجفيف سريع متجانس تقلب الكيزان خمس مرات اوسـ. في النهار وينتهي هذا العمل عادة في ٢٤ ساعة ومتى أثرت حرارة التنوير أزال قوة نبات الحبوب فلا يمتأى اسـ. مماها الا في صنع الخبز منها لكن دقيقة ما يناسب طعما اليزيدا

(في حصاد الذرة البامدى والدخن) متى وصلت حبوب الذرة البامدى الى تمام نضجها قطعت السوق بالشرشرة في ارتفاع ٧٥ ستمتدرا اسفل الكيزان وبعد دق الحبوب تباع الذئبيات الزهرية مكانس ويحصد الدخن بالشرشرة متى صار معظم الحبوب ناضجا وابتدأت السـ. تابل أن يساقط حبوبها ثم يربط حزمها وينقل الى البيـ. درويدق ثم يجفف القش في الشمس يستعمل وقودا

(في ادخار الحبوب حتى يأتى اوان دقها اودرامها)

يندر أن تدق الانغمار أو تدرس بعد الحصاد خصوصا في الزراعة المتسعة فحتى فقدت الانغمار رطوبتها الزائدة في الغيط جعلت أجرا نأا ووضعت في مخازن فالاجران اكام كبيرين من انغمار تجعل في الهواء المطلق وتحفظ على هذه الحالة حتى



(في حصاد الشوفان) الشوفان ينضج جيداً في الحزم ولما كان لا ينضج على نيابته الاجزأ  
لجزأ على التعاقب فلا ينبغي تأخير حصاده متى نضج جزء من حبه وبدون ذلك يخشى  
من فقد الكثير منه اذ تساقط على الارض

(في حصاد الشعير) حب الشعير يساقط من سذبله بسهولة عظيمة وحينئذ ينبغي حصاده  
متى صار قشده ممسراً قبل ان يبيض فاذا فات الوقت المذكور ينبغي ان يحصد صبا  
مع الاحتراس ويحصد الشعير بالشمر شمة كالشوفان ومتى صار النبات جافاً بعد ثلاثة  
ايام او اربعة ربط حزمه صبا حث وضع في اليدر

(في حصاد الحنطة السوداء) لا يحصل نضج حب هذه النباتات الاعلى التعاقب كما كان  
ازهاره لا تنمو للاعلى التعاقب أيضاً ولها ذاترى على النبات الواحد حبوباً ناضجة  
بالكلية وحبوباً غير ناضجة بل وازهارها فالحبوب الناضجة تنفصل من نفسها بعد  
نضجها وعلى مقتضى ذلك يحصل فتقدم قد اعظم من الحبوب سواء حصد هذه النباتات  
بعد نضج حبوبه الاولية أو انتظر نضج معظمها فالوقت الاوفى لذلك هو الذي يصل فيه  
لنا الحبوب الى تمام نضجها

ولا تنضم الحنطة السوداء بالشمر شمة بل تنلع باليد فيكون تساقط حبهما قليلاً  
الكيفية ثم تترك السوق على الارض بعض ايام لئلا يتدنى جفافها ثم تربط حزمها صغيرة  
توضع على الارض مسندة ثنتين ثنتين لاتمام جفافها ونضج حبوبها فيتم ان تبقى هذه  
الحزم الصغيرة في الهواء خمسة عشر يوماً او ثلاثة اسابيع ومتى صارت الحبوب جافة  
حملت الى اليدر

(في حصاد الارز) متى انجنت سنابل الارز واكتسبت لونها صار بالصفرة او للحمرة علم  
انها وصلت الى تمام نضجها فاذا امر الظفر على شعير الارز خدشه ليكن الحبوب  
لا تكون محتوية على السائل اللبني ولما كانت نباتات البيوت لا تنضج كلها في آن  
واحد فلاجل حصد كل حوض ينبغي ان يختار الوقت الذي يكون فيه معظم النباتات  
متعاقبة هذه الصفة وينظر الوقت المذكور لكل بيت

(في حصاد الذرة الشامية) متى جفت القشور التي تحيط بالذرة وتمزقت فقد قربت النباتات  
من النضج ولا يتم هذا النضج الا اذا اكتسب باطن الحبة لونها ابيض وكان قوامها  
قرنياً لانها اذا كانت محتوية على رطوبة تعفنت ولا يخشى من تساقط حبوب الذرة  
كغيرها

وتحصد الذرة بأن تفصل الكيزان من سوقها وتترك هذه السوق في الارض بدون ان  
تقلع ثم تحمل الكيزان الى المخازن ثم تبسط في مكان متجدد الهواء فتجعل طبقة تحتها

والنساء بل والاولاد الذين بلغوا اعمار اربع عشرة او خمس عشرة سنة ولا يلزم لهم هذه  
العمالية الا الصنعة وقابل القوة واربطتها تفقد من نفس الزرع اذالم تجهز اربطة  
اخرى وحين ما يلوح المطر يمكن بغاية السرعة تحصيل العربة لان كل شخص ممن يحصل  
يمكنه بغاية الخفة حمل تلك الحزمة التي هي عبارة عن ثلاثين اواربعين رطلا ويسهل  
ابضار من تلك الحزم بالعربة حيث ان مناوئى هذه الحزم الخفيفة يرفعونها الى اعلى  
العربة بالا لة المسماة (مذرى) فايس على من بالعربة الا مجرد الرص ويلزم من رصها  
ان يجعل السنابل الى داخل العربة لتكون محفوظه من المطر الذى قد يصادفها  
في الطريق بين الغيط والبيدر بالبلاد الاجنبية

وتمكن وقاية حزم القمح المربوطة من المطر اذالم توجد عربات لنقلها بان يتجهل  
اكاما بالغيط بالاسراع بوضع الحزمة الاولى في مركز الكوم سنبها الى اعلى وساقها  
الى اسفل مع تفريج عيدان الساق تمكين تلك الحزمة ثم ترص حواها الحزم الصغيرة  
مسندة على عيدان التي في المركز عالية السنابل ايضا وبذلك هذا المنوال حتى ينتهى  
ارتفاع الكوم الى متر ونصف او مترين تقريبا ثم توضع باعلاء حزمة واحدة مقلوية  
السنابل وهذه الحزمة العاليا كأنها اعطاء للكوم من المطر فهذه الاكام الصغيرة يمكن  
مكثها بهذه الكيفية جملة ايام من غير خشية تعفن الحب وبنائه وايضا قد يتكامل  
نضج ما لم يمكن نضجه من الحب باقامته بتلك الكيفية

وهناك طريقة سهلة لتوقاية اغمار القمح التي لم تكن رطبت حال حصدها من المطر وهي  
قريبة الشبه مما تقدم في الحزم وكيفيةها وضع اول غمر قائم السنابل مركزا للكوم ثم  
ترص الاغمار حوايه قائمة السنابل مسندة بقابل ميل فبواسطة هذا الميل يستند  
بعض تلك الاغمار بعضها ثم تجمع ثلاثة اغمار وتوضع باعلى الكوم مقبولة السنابل  
وقاية الكوم على هيئة قبة الشمسية وعندما يكون الرجل مسندة لوضعها باعلى الكوم  
يكون رجل آخر مسندة لبربطها من جذورها بطا جيد احال الوضع او قبله فيكون  
قش تلك الاغمار مفر وشاعلى السنابل وهذه الكيمان الصغار التي هي على هيئة مخروط  
تقى الحب من المطر والسرقة وقاية جيدة مع سرعة وسهولة عملها وعلو هذا الكوم  
يكون كملو الزرع المربوط حزمنا ونحن لانستهمل شيئا من هذه الطرق الواقية للحب  
من ان يثبت برطوبة المطر

(في حصاد الشيلم) لما كان الشيلم لا يفقد حبه بسهولة فلا ضرر في ان يترك حتى يتكامل  
استواء حبه بالكلية ولا ينبغي المبادرة بحصاده لان خاصية تقيم نضجه على عيدانه  
تكون فيه اقل من القمح

يداه اليمنى جاذبا حد الشمرشرة فتحوه دفعة واحدة فيقطعها و يضعها نحو يساره آ كما صغيرة

ويحصل القمح في الديار المصرية بشمرشرة صغيرة أقل انخما من التي تستعمل في فرنسا وفي كثير من بلاد الصعيد يقطع القمح باليدين

وفي استعمال الشمرشرة أربع فوائد الاولى ان الاغمار الصغيرة التي تقطع بها تكون منتظمة والثانية انها تحجب بسهولة لانها محمولة على عيدين ان طولها نحو ٢٠ سنتيمترا فتسمح للهواء بالنفوذ فيها بسهولة والثالثة ان السنابل يست ملامسة للارض فلا يخشى من انبات الحبوب في السفين الرطبة والرابعة ان استعمال هذه الآلة لا يستدعي قوة عظيمة فيمكن ان يستعمل بها جميع الاشخاص على اختلاف سنهم ويزاد عددهم متى أريد الاسراع في الحصاد

لكن هذه الفوائد محجوبة بضررين عظيمين أولهما ان الحصاد بالشمرشرة بطيء جدا حتى ان الحصاد البارح لا يمكنه أن يحصل في اليوم الواحد الا عشرين آرا (الآر ١٠٠ متر مسطحة) وثانيهما أن استعمال هذه الآلة يستدعي قطع العيدان مع بعض ارتفاع يحصل فقد عظيم في محصول التبن

ويستعمل المنجل أيضا في حصاد القمح وقد انتشر استعماله الآن والعادة أن يستعمل في الاماكن الكثيرة الزراعة القليلة الحصادين الكونه يحصل به كثير في قليل من الزمن فان الحصاد يحصل به ٤٠ آرا في اليوم الواحد وانما عادة سواك مسلك أسلافنا وكوتا لان صنع احسن من صنعهم هي التي ألبأنا الى استعمال الشمرشرة التي يكثر تساقط الحب بسبب الحصد بها الكثرة اهتزاز القبضات المحصورة عند حصدها وعند تعميها ويلزم للحكم بحسن احدى هاتين الكيفيتين خصوص التجربة مع عدم الميل النفساني ومع التديق والتحرى في ملاحظة منافع كل كيفية ومضارها بالقياس الى الاخرى ومع عدم اشتزاز النفوس من مخالفة العوائد القديمة فبعد ذلك يتأق تنضيل احدهما على الاخرى فان مما يلزمنا تفهيمه لانفسنا كامل العمليات التي تأتينا من أي جهة

وهناك جهة أخرى لحصاد الغلال بالمنجل وهي ان تقس حصد المنجل المنازل عادة الى جهة الارض عن حصد الشمرشرة بنحو ثلاث أو أربع واحيا نابست ابهامان يتحصل منه تبن نافع كثيرا يفرش تحت الدواب فينتج من ذلك سماد كثير (في الاهتمامات التي ينبغي اجراؤها للقمح المحصود) قبل وضع القمح المحصود في البيدر ينبغي أن يحال بهد جفافه الى اغمار صغيرة كما هي العادة تصنع سريعاً بعملية الرجال



المقننة فنقول وبالله التوفيق

(في حصاد القمح) اذا قبل متى يستحق الحصاد قلنا أما الغيطان المهدم حصوها التمه اوى  
السنة المستقبله فيجب ان لا تحصد الا اذا تكامل استواء حبيها بالكلية وأما الغيطان  
المهدم حصوها للطن والبيع فيلزم لها المبادرة بالحصد قبل تلك بقليل وذلك أن الزرع  
المبادر بحصاده يكون حبه أحسن منظرًا للبيع مناسبًا للمنازل ويقبل تساقط حبه  
من سنبله عند الحصاد وغيره

ويضم القمح المعتد للطن والبيع متى ابتعد أقشه أن يكتب صفرة واكتساب حبه  
صلابة بحيث اذا مر عليه بالظفر لا يتأثر منه وأما الحبوب المعدة للتقاوى فتترك حتى  
تكتسب نضجها التام ولا يخشى عليها من الرياح ولا من الامطار يلاذنا

(في ارتفاع البراب أى ما يبقى من عيدان الزرع بعد الحصاد) يختلف هذا الارتفاع  
باختلاف البلاد ففي بعضها تترك براب طولها ٥٠ سنتيمترا وفي بعضها لا يترك منها  
الا ٣٠ سنتيمترا وفي بعضها لا يترك الا ١٥ سنتيمترا والغالب أن تجعد عيدان القمح على  
مستوى الارض والعادة أن تترك براب مرتفعة بعد الحصاد في الاراضى الطينية  
المدبجة ثم تدفن فيها بالحراثة لتجزئها وتخلل أجواها وتسهل هاتسמידا جرثوما من غير  
تكاليف للمسال فاذا دفنت تلك العيدان بالمحراث عقب الحصاد كانت سمادا موافقا  
للارض فأما اذا لم تحوثر الارض الا بعد زمن فان تلك البراب يكون قد انجم أثرها  
حيث عملت بالحوادث الجوية كالهوا والامطار والشمس والرياح

واذا قلنا بالمنفعة التى تعود من التبن الذى يدفن فى الارض بالمنفعة التى تعود منه اذا  
استعمل علفا للماشية علمنا ان الاحسن استعماله علفا وحينئذ لا ينبغى ان تترك عيدان  
طويلة فى الارض وقت الحصاد فبعد الحصاد بخمسة عشر يوما تجعد تلك البراب  
وتعطى علفا بالماشية أو يرفعها الضأن فى الغيط

ولاجل ازالة حبوب الاعشاب الرديئة من الارض ينبغى أن تقطع البراب على  
مستوى سطحها فهذه الكيفية يتحصل على تبن وسماد كثير وأحيانا تترك البراب فى  
الارض وينتظر وقت جاف تحرق فيه فهذه الكيفية تزول حبوب الاعشاب المؤذية  
وما يتخاف من الرماد يصير مصليا نافعا للاراضى الطينية المدبجة

(فى الآلات اللازمة لحصاد القمح) الآلة الأكثر استعمالها لحصاد القمح هى الشرشرة  
المعروفة ونصلها تارة يكون ذا أسنان وتارة يكون عديم الأسنان اذا حذ قاطع فقط  
وكلاهما جيد

وكيفية الحصاد يجب أن يسكن الحصاد بعض العيدان بسده اليسرى ويجدها بالشرشرة

فيتم العمل حينئذ فتؤخذ الجيوب من البرميل وتوضع في جرة من المكان البخاري فيه  
العمل ثم يوضع ايكتولتر آخر من الجيوب في البرميل ويجرى عليه العمل كما تقدم  
وهذا العمل لا يستدعي الا بعض دقائق لسلك ايكتولتر من القمح وحب القمح الذي  
جهز به هذه الكيفية بصير جافا بعد تجهيزه ببرهة يسيرة فيمات في حفظه بدون ان يطرأ  
عليه الفساد فاذا خشى عليه من أن يسخن ذرى ونقل من مكانه زمنا فرمنا  
ولاجل أن تكون شروط التجيير بهذه الطريقة تامه ينبغي اجراء امور ثلاثة

اولها ان تبعد انشاء تنظيف الجيوب جميع السنايل المحتوية على حبوب مصابة بهذا  
المرض ويجرى هذا الاهتمام في جميع الاجراء المريضة انشاء الدق والتسوية  
والغريزة

وثانيها ان يتخب الجيوب النامية ذات اللون الجيد والسطح الاملس لا تكثر  
فيها

وثالثها ان توضع هذه الجيوب في الماء لاجل غسلها جيدا وان يجدد ماء الغسل وان  
تطرح هذه المياه في مكان لا يمتدحى خروج غبار التسوس منه وانتشاره فهذا الغسل  
تقبل الجيوب تأثير الجوهر الحافظ وفي أثناء غمر الجيوب في الماء ينبغي ان يتزع  
ما يطفو منها على سطحه فانه غير تام النمو او مصاب بالمرض المذكور فاذا جرى العمل  
بالطريقة التي ذكرناها يكون الزراع متحققا من الحصول على حبوب سليمة خالية عن  
التسوس

\* (في حصاد النباتات الجبوية) \*

ينبغي لكل زراع ان يبذل الهممة في وقت الحصاد وأن يتحقق من عدد الحصادين ليعتد  
بجميع اعماله في اقرب وقت

وفي بعض البلاد يترك للحصادين قدر معلوم من الجيوب وهذه الكيفية معينة فان  
الاجرة تكون كثيرة اذا صارت الجيوب غالية الثمن وتكون قليلة اذا صار ثمنها يسيرا  
جدا وفي بلاد أخرى تعطى الاجرة بحسب اتساع الارض وما حصد من الجيوب  
وهذه الطريقة جيدة لكن احسن طريقة أن تعطى الاجرة للعماله باليومية فهذه  
الكيفية تجري الزراع أشغاله حسب ارادته

وقبل الشروع في الحصاد ينبغي للزراع أن يشغل بتنظيف مخازن الغلال وسد شقوق  
القبائر وبنات عرس بطين جيد ممزوج بالجير وكذا يلزم تجهيز اربطة مايربط من  
الزراع ونصليح العربات والطرق التي تشي فيها الحيوانات وذلك لمنع العوائق وقت  
الحصاد لان لحظاته عزيزة لسكثرة الاشغال اللازمة فيها ولتذكرة كيفية حصاد الجيوب

كيمياوى وهو أقوى تأثيراً فتم عمل أجسام كلوية أو كالاتلاف القوس بدون أن تؤثر في الحبوب وذلك كالجير الحلى وملح الطعام والشب وكبريتات الصودا وكبريتات النحاس والزنجر أى تحت خللات النحاس وكثيراً ما يخلط جسمان منها ويستخدمان لذلك فبالإضافة لعمل الجير وملح الطعام أو الجير وكبريتات الصودا أو كبريتات النحاس وملح الطعام

وقد أجرى آرياب مجلس الزراعة بفروانسا تجارب تقابلية ثلاث سنوات متوالية لتعيين احسن الطرق التى ذكرت في هذا الخصوص وهالك النتائج التى تحصلوا عليها

الاولى أن كبريتات النحاس أحسن الاملاح القوية للتأثير في حفظ الحبوب من التسوس كما حقق ذلك المعلم (بريوس) عام ١٨٠٧ والثانية ان الجير ليس له الا تأثير قليل بل هو أقل من التأثير الذى يحصل من غسل الحبوب بالماء

والثالثة أن ملح الطعام ذو تأثير واضح جدا فان الاجسام التى يخلط بها هذا الملح تكسب تأثيراً أقوى من التأثير الذى يوجد فيها طبيعىة يدل على أن الجير الحلى اذا خلط بهذا الملح صار أقوى التأثير وأيضاً اذا خلط كبريتات النحاس بهذا الملح كان تأثيره أقوى مما اذا كان بمفرده

والرابعة أن طريقة التجير بالجير وكبريتات الصودا التى أوصى بها المعلم (دومبال) عام ١٨٣٥ قوية التأثير جدا حقيقة ولما كانت سهلة العمل قليلة التكاليف كان لا يتأتى أذنى ضرر على صحة من يبذر الحبوب في أرض الزراعة او يته غذى بها اخلافاً لكبريتات النحاس وتحت خللات النحاس ونحوهما من المركبات السامة ويتحصل من هذه الطريقة قمح مريء واذا بذرت في الارض تحصلت منه حبوب كثيرة وينبغي لنا ذكرها لأفضليتها على الطرق الأخرى فنقول وبالله التوفيق

كيفية أن يؤخذ لكل ايكنتولتر من القمح كيلوجرامان من الجير الحلى الذى على شكل قطع و ٦٤ جراماً من كبريتات الصودا فيذاب هذا الملح في ٨ أو ٩ ألتار من الماء الحار ثم يطفأ الجير بأن يوضع في نحو مشنة تقمر في الماء البارد بهض توان ثم تخرج منه ثم يلقى الجير على الارض فيسحق ويصير عباراً من نفسه وكيفية تجير حبوب القمح ان يوضع الايكنتولتر منها في اناء متسع كبرميل وفي اثناء تحريكه بالخاروف او نحوه الى جميع الجهات يندى بمحلول كبريتات الصودا بحيث تنسد به الحبوب كلها وحينئذ ينشر عليها عبار الجير ثم تحرك الحبوب على الدوام بحيث انها تغطى كلها بالجير



كانت النباتات متقاربة أصيبت السنبلات كلها بامراض  
وتعرف السنبلات التي أصيبت بهذا المرض بسهولة فتسكون مستقيمة لان حبوبها  
قليلة الكثافة وسنبلاتها اكثر تباعدا وغالما اكثر انفتاحا والنباتات المصابة بهذا  
المرض تكون قصيرة وأوراقها قليلة العرض متعرجة تحبب بسرعة والحبوب المتسوسة  
تكون قصيرة مستديرة وهي دككاً كالترخوة خفيفة صفراء ضاربة للسجامية  
وطا المناسبوا وجود التسوس في غمطان القمح الى الضباب والرطوبة والظل وهذا  
القول لا يزال متبعاً الى الآن ومع ذلك فقد شوهد انتشاره في المرض في السفين  
البادية أيضاً ويتولد في الشمس كما يتولد في الظل  
وهو يتكاثر بكرانه الصغيرة أي الغبار الأسود فينتشر على الحبوب السليمة ويتثبت  
عليها فيتلغ النباتات التي تتولد منها ويحصل هذا الانتشار وقت تمام نضج الكرات  
ويضع هذا النضج بصيرورة الكثرة الضاربة للسواد التي تتكون منها الحبة المتسوسة  
على شكل غبار وتنتشر تلك الكرات متى تمزق الغلاف الذي يبق مقلقة الملية زرق  
بعارض من العوارض

واعلم أن كرة واحدة من هذه الكرات الصغيرة تكفي في اتلاف الحبة السليمة وانتشار  
العـدوى سهل جدا فصدق المعلن (بوسكوتيسيه) أن بعد غسل الحبوب  
المتسوسة في الماء والماسم للحبوب السليمة كانت كافية في اتلافها وينتشر التسوس  
أيضا بواسطة الروث الذي اختلط بقش كان يحمل سنبلات متسوسة وينتشر خصوصا  
بالدق الذي به تتكسر الحبوب المتسوسة فيسهل انتشار الغبار الدقيق الخفيف  
فيتثبت على الحبوب السليمة حينئذ وينتشر أيضا من تقارب الحبوب في المخازن  
وفي زمن انبات الحبوب في الارض تنفذ جرثومات التسوس في باطن النبات الحديث  
فتجذبها العصاره اللينفاوية معها فتصل الى الاوعية اللينفاوية ثم الى المبايض  
فتكتسب فيها نحوها التام

وفي أثناء دق الحبوب بسبب غبار التسوس للعمله اكلانا شديدا في الاعين ويقع تأثيره  
المضر على الصدر أيضا فيهيج الرئتين وهذا التهييج برهى لكنه ليس خالبا عن الخطر  
والخبز الذي يصنع من الدقيق المحتوي على هذا الغبار يكون اكثر اسودا واحمر مما كذا  
وجده فيه من هذا القطر مقدار عظيم  
ووسايط التخفظ من هذا المرض عديدة فمنها ما هو مجنانيكي والغرض منه تنقية  
الحبوب بالغرلة وهرسا وتذيرتها ثم غمرها في الماء فالحبوب المتسوسة حيث انها  
أخف من الحبوب السليمة تطفو على سطح الماء فيسهل فصلها بهذه الكيفية ومنها ما هو

كثيرا وان اصابعه افلاتكون الاصابة قوية ولان غباره يتطاير في الهواء قبل الحصاد فلا يصل الى مخازن الحبوب الا القليل منه الذي يكون في السنبابل الخفيفة في بعض الوراثة الغمديه لكن منه مضر للشعير والشوفان لانهم ما يصابان به كثيرا وتكون اصابعه ما قوية فتمتشر جراثيمه وتكون مصاحبه لهذين النباتين في مخازن الحبوب وذلك لكون قشور حبوبهما اكثر ريسا فلا تجد الجراثيم سببها للخروج منها قبل الحصاد وقد حقق المعلم (ويلورين) بقاء هذا الغبار القمحي في سنبلات كل من الشعير والشوفان

وغبار السويد يلصق بجميع الاسطح التي تعرض اليه ويسود وجوه الاشخاص الذين يدقون الحبوب المصابة به كغبار التسوس لكنه يسبب لهم سمعا اقل من الذي يتساقط من غبار التسوس ولا يكتب منه الدقيق خواص قيمته ولا يحدث أدنى تأثير في الحيوانات التي تأكل الشوفان أو الشعير المختلط بغباره ولا جل تجو يد هذه الحبوب من غبار القمح يستحسن غسلها ولاجل ازالته هذا المرض ينبغي ان تستعمل الوسائط الجارية عملها في القمح الذي اصيب بالتسوس

(في التسوس) قد التمس هذا المرض بالسويد لانه يصيب اعضاء الاحباب مثله لكنه يتميز عنه بصفات واضحة فهو مشمول في باطن الحبوب على هيئة غبار رسيم الملمس اما من ضارب للسورة رائحته منتنة اذا كان حديثا ~~كك~~ انها لا تنفجر من الحبة اثناء نمو النبات وحبوبه الصغيرة عميقة أو نصف شفافة اكبر من حبوب السويد وهذه المادة هي القطر الذي وصل الى تمام نضجه

والمعلم (دوكندول) سماه (أوريدو كار بيس) وهو يعترى الفصح خصوصا ولم يشاهد على الشعير والشيلم والشوفان أصلا وقد شاهده بعضهم على الذرة والدخن وهو يتولد في الازهار قبل تلقيحها فيمتد لها حتى ان حبوبها يتغير شكلها وقوامها فيتولد في باطن الحبة الحديثة عوذا عن المادة الدقيقية البيضاء كتلة تشبهه أنواع الفطريات في تركيبها وكلما اكتسبت الحبة نمو صار لونهم أفتح وصارت على شكل غبار ومتى صار هذا الفطر تام النضج كان باطن حبة القمح كله عمثا غبارا سمر

ومتى تمزق غلاف الحبة تبددت الكتلة الغبارية وتجزأت الى أجزاء صغيرة ويندران يشاهد انفتاح الحبوب المتسوسة من نفسها فلا ينتشر غبار التسوس الى الخارج اثناء الابيات بخلاف السويد فان حبوبه تنفتح من نفسها وينتشر غبارها اثناء الابيات

وقد تصاب جميع سنبلات القمح بالتسوس لكن الغالب أن لا يصاب الا بعضها ومتى

أغذية الانسان والحيوانات فينشأ منه للانسان مرض يسمى (اسفاق-لا) اى الغنغرينة الجافة وتأثيره السام سريع يتضح باعتقال ومغص واجهاض وزوال اللبن من النساء اللاتي يرضعن اولادهن وغنغرينة الاطراف والتيء ولاجل وقوع هذه الاخطار يلزم أن يكون الخبز محتويا على كثير من هذا القطر

وللجويد اخصاى قوية الفعول فى البنية الحيوانية ولهذا يستعمل فى الطب لايقاف المنزف وتنبيه تقلصات الرحم مجهضا اى مسهلا للولادة

ولما كان لا يتيسر منع تولد الجويدار على الشيلم ينبغى أن تجرد حبوب الشيلم منه بالغرلة والتدريية فالجويدار اخف من الشيلم فيمنفصل عنه بسهولة والاحسن أن ينقى باليد ولاصعوبة فى هذه الكمية لغلظ الجويدار ولونه الضارب للسواد

(فى السويد) يسمى بالافونجيمه بعامتها القمح وباللاطينية (أوريدو كربو) وهونبات طعيل يتولد على الشوفان والشعير والخنطة والذرة والمدخن فيصيب محور السنبلة وقنبرها وسطح الحبوب او يصيب الذئيب الزهرى الصغير وفى انهاء حياتها يغطيها بغبار وفأسودا واسمرضارب للخضرة ترى على ظاهرها وهذا النطر خفيف جدا لارائحة له لزج قليلا اذا كان حديثا وتحمله الرياح بسهولة اذا كان جافا وهو مكون من علب كرية صغيرة للغاية نصف شفافة والمعلم (برونيار) الذى شاهدنا هو ما من ابتداء تكونها فى سنابل الشعير عندما كان طولها ستمترا واحدا رأى ان الحبوب الصغيرة التى يتكون منها متلاصقة قليلا على شكل كتلة مندجحة ضاربة للخضرة مشهولة فى تجاويف خلوية ذات أربعة أسطحة منفصلة بطبقة او طبقتين من خلايا صغيرة جدا وبتقدم النبات تزول تلك الحواجز الخلوية وتنفصل الحبوب الصغيرة عن بعضها ويصير لونها أسود وغوها كان سديبا فى تلهوج أعضاء التماسل وفى زوال جزء من الغلاف الزهرية

وعلى العموم لا تتولد الا سوق قليلة من النباتات الذى أصيب بالسويد وهذه السوق تكون دقيقة وسنبلاتها ضاربة للسواد وتعرف أيضا قبل خروج السنابل بأوراقها العليا المبتعة بقعا صفراء و طرفها جاف

وقد شاهد المعلم (تيسيه) السويد على نباتات الخنطة الضعيفة والقوية وفى اراض مختلفة ومعارض مختلفة أيضا وقال ان جميع أصناف الشعير تصاب به ايا كانت الارض والمعرض ولما أجرى تجربة على الشعير شاهد أن التقاوى كلما كانت أكثر غورا فى الارض تحصت منها نباتات كثيرة مصابة بالسويد وجميع النباتات الحبوبية تصاب به لكنه بسبب ضراقلها للخنطة لانه لا يصيبها



النبات بعد تكون السنابل فتبقى الحبوب خفيفة ضامرة ويفقد التبن جودته  
 فلا يتصل منه الاغذاء ردى بل ربما سبب امراض المواشى التي تتغذى به والروث  
 المختلط بهذا الفطر يكون رديئا اذا استعمل لتسميد الارض  
 والنباتات الحبوبية الاكثر عرضة للصداهى القمح والشعير والشوفان ويندر  
 أن يصيب الشيلم

ولم توجد واسطة لشفاء النباتات الحبوبية من الصداهى الزراع أن يترك هذا المرض  
 لتعالجه في يزول اما بطرش شديد واما بطرق أخرى لم تعرف الى الآن وقال المعلم  
 (فيبورييه) انه اذا ذر على النباتات المصابة به جيرا وملح طعام منع تكونه وقد جربت  
 هذه الطريقة في انكلترة فنجحت

(في الجويدار الشيلبي) هو من الامراض العجيبة التي تصيب نباتات الحبوب وهو  
 يعترى الشيلم والذرة خاصة ويسمى بالمهامزى اشابهته بمهامز الديق ويسمى أيضا  
 بقرن الشيلم وبالشيلم الاسود

وهو صاب مزدوج قابل للكسر اسطوانى أو زاوى قليلا يشبه شكل قرن كمال ولونه  
 سنجابى من الظاهر واسود بنضجى من الباطن وهو يشغل محل الحبة ويخرج من بين  
 الغلاتين وطوله يختلف لكنه لا يتجاوز ٤٠ ميليمترا والمتكون منه حديثا يكون رخوا  
 تتصاعده اذا كسر راحة كريمة ثم يتجمدو يأخذنى الاستطال هشا فشيئا

والجويدار فطر حقة قيمة سماه المعلم (الينيو) بالاسمان النبانى (اسكليسوم كلاس)  
 وهو يتكاثر بجذبات صغيرة ينقلها الهواء

وعلى مقتضى مشاهدات المعلمين (تيسيه ويوسك) يكون الجويدار اكثر كريمة فى  
 الاراضى المظلمة الرطبة وفى الاجزاء المنخفضة من الاراضى المنحدرة وفى القصول  
 الممطرة والنباتات المزروعة فى محيط الغيط تكون عرضة للاصابة به اكثر من النباتات  
 التي فى وسطه والنباتات المزروعة فى الاراضى الرملية تكون عرضة للاصابة به كثيرا  
 أيضا وبعض البلاد يصاب به دون البعض الاخر وهو كثير الانتشار خصوصا فى  
 (مولونيا) فاحيانا يتلف فيها خمس المزروعات

ولا يوجد فى الجويدار نشاء ولا سكر ولا مادة زلالية ولا مادة امايسية أى انه مجرد من  
 المواد الداخلة فى تركيب حبوب الشيلم السليمة وانما يوجد فيه نواتج وادوية  
 ومادة زرقية واصل قوى التأثير يسمى (جويدارين)

وامس الجويدار خطر اسباب المتاعف التي يحدثها فى المزروعات فقط بل هو خطر أيضا  
 بالامراض التي تنشأ منه متى كان مختلطاً بالحبوب المغذية ومرفى القنائة الهضمية مع

وتنقسم أنواع الفطر التي تتولد على نباتات الحبوب بالنظر للاختلاف الذي تحدثه الى قسمين الاول يشتمل على أنواع الفطر التي تتولد في الجزء الباطني من النباتات وذلك كالنوسوس والسويداء - روف بالفحم والجويدار والثاني يشتمل على أنواع الفطر التي تتولد على سطح النباتات أي تنمو في الجزء الظاهر منها وهي تنفذ تحت بشرة النباتات فتضر بالنبات أيضا لكن ضررها أقل من ضرر الأنواع المتقدمة وذلك كما صدق اولئك على هذه الأنواع وعلى الامراض التي تنشأ عنها فقول

\* (في صد النباتات الحبوبية) \*

هو فطر يسمى باللسان النباتي (أوريدوسيريا لوم) وهو يصيب النباتات الحبوبية وخصوصا الشعير والقمح في جميع أطوار حياتهم - مما يتولد على سطح الاوراق وخصوصا على سطحها السفلي ويتولد أيضا على اغصانها بل وعلى السوق والاكمام والغلافات الزهرية وهو على شكل حلمات بمضاربة كثيرة العدد صغيرة جدا لثظولها من ثلث ميليمتر الى ميليمتر وهذه الحلمات اما أن تكون منتشرة أي موضوعة بغير انتظام واما أن تكون موضوعة بانتظام صفوف في اتجاه الاليف ومقاربة جدا من بعضها ومتى وصلت الى تمام نضجها تمزقت بشق طولي متعرج واتسعت من اغبار ضارب للصفرة وافر جدا فيغطي سطح الاوراق والاعضاء الاخر ومتى صار معرضا للهواء تلون بالصفرة الصدمية

واذا توصل في هذا الغبار بالنظر المعظم شوهد أنه مكون من كرات أو محاذ صغيرة جدا تسمى بالافريجية (إسبورانج) أي حاملة لعضاء التكاثر وهي محتوية على حبيبات دقيقة جدا تسمى (إسبورول) أي أعضاء التكاثر وهذا الغبار ينقل بسهولة ومن حيث انه خفيف جدا ينفذ بسهولة بأقل تيار هوائي وقد يكون مقداره وافر انه يفرث اب الاشخاص الذين يمررون في غيظ مصاب بهذا المرض

ويتولد الصدأ بكثرة خصوصا في الغيطان المظلمة الرطبة بعد مطر أو ضباب أعقبته شمس محرقة وعلى العموم فالاراضي الدسمة التي ترعاها الدواب زمانا طويلا هي الاوفى لتولده وقال المعلم (وسك) انه قد تبين من التجارب والملاحظات التي اجريت بان كثرة وأمر يكأن الصدأ يصيب النباتات الحبوبية التي تبذر حبوبها متفرقة أكثر من النباتات التي تبذر حبوبها متقاربة

والصدأ يقتل النباتات كلما كانت قوية فانها اذا كانت حديثة يكون الضرر اقل والمطر يكفي لتجريده وازالته ويصير هذا الضرر أعظم متى ظهر كثير من الصدأ على

الحصول على الصودا الكاوية استعمال رماد الحطب بدلاها مرة - مدار الاستعمال واحد

(في الامراض الناشئة من التأثيرات الجوية) البرد (بفتح الراء) والمطر المستمر اثناء التزهير يحدثان اتلافا عظيما كالحشرات وأيضا الندى المفرط والضباب اللذان يعقبان الايام الحارة يتلفان محصولات النباتات الحبوبية وخصوصا محصولات القمح متى ابتدأت الحبوب في النضج في سنبلها فينتج من ذلك ما يسمى بالقمح المشمس وذلك ان الضباب الذي يتسكون صباحا يندى القمح برطوبته وبتى أثرت فيه الشمس رفعت درجة حرارته في الحال من ١٥ الى ٤٥ درجة بل أكثر فالماء الذي دخل في باطن الحبوب يزداد حجمه بتأثير الحرارة فيه فيفجر الغلاف القوي فانتشاه الذي ايسر الاعلى الحالة اللبنية يسيل من تلك الغصبة فلا يبقى في باطن الحبوب إلا المادة الدبقة وفي بعض الايلات الجنوبية من فرانساي دفع هذا التأثير المنتصب به هذه الكيفية ففي الايام الثمانية التي تسبق نضج القمح اذالم يسقط الريح ايل اير الزراعون في غبطانهم كل صباح قبل طلوع الشمس بساعة ماسكين بأيديهم حبا الامتوتة يرون بها على نبات القمح لتحتي بهارؤس جميع السنابل التي تقابلهم فهذا الاله تراز الخفيف يكفي سقوط الندى المتعلق بالسنابل فيقتها من تأثير الشمس

\* (في الامراض الناشئة من النباتات الطفيلية) \*

تتولد بعض انواع ميكروسكوبية من الفطر على أعضاء النباتات الحبوبية فمكون سببا في اتلافها وهذه الامراض هي المسماة بالصدا وبالجويدار الشيلبي والسويد أي القمح والتسوس

وهذه الانواع الفطرية تتولد تحت بشرة النباتات الحبوبية فتتفرعها وتمزقها وينتشر منها في الهواء غبار مكون من اجسام صغيرة جدا هي عبارة عن اعضاء تكاثرها وهي تنهك النباتات لانها تتغذى من اعضائهم او كثر ايراماتهم اوتغتها من أن تحمل حبوبا وقد شاهد المعلم (دوكاندول) أن هذه الانواع الفطرية تتولد خصوصا اذا أعقب زمن يابس جدا برمن حار مطر

وقد ذكر المعلم (أونجوير) أن الاسباب المهمة لهذه الامراض الاستعداد الخاص بينية كل نوع وامتلاؤه بالعصارة اللينقاوية وحدائه سنه ورخاوة أجزائه والارض المنرطة السماد والاسباب التي تنشأ منها هذه الامراض هي الجوامشون بالرطوبة كما في الغابات والمروج الرطبة وغيموبة الضوء والتغيرات الجوية التي تحصل في الجوار واليبوسة المستطيلة والبذر المتراكم ومكث المياه على أراضي الزراعة



الارض بالحراثة المتكررة اسهولة انباتها وتقيمة جميع ما ينبت منها ولا ينبغي ان النجيل يلف الاراضى وكان يظن قبل عصرنا هذا أنه لاجل ازالته ينبغي تقلعه بآلة الحراثة مع ان هذه الكيفية غير كافية اذا كان الغبط محتويا على كثير منه ولا تكون نافذة الا اذا كان هذا النبات متفرقا في الغبط

ومن المعلوم ان هذا النبات يحتاج الى الهواء والرطوبة أكثر من غيره ونموه تحت الارض لا يبيح لها اكتسابها من الجو ومن المعلوم أيضا أن تشقيق الارض مرارا واحاطها الى بيوت أو خطوط يضر هذا النبات كثيرا وحينئذ ينبغي حرمانه من الهواء أو من الرطوبة أو منهما معا واذا حرثت الارض الى غورا كبيرا من الذى وصلت اليه جذوره هذا النبات المضر فمن الواضح ان سوقه الارضية التى كانت قريبة من وجه الارض تصير متباعدة عنه كثيرا فلا ينالها الهواء ولا ينبت ران انبات السوق التى لم تصبها سكة المحراث يكون محدودا متى ظهرت الاوراق الاولى من سوق هذه النباتات التى قاومت الحراثة الاولى حرثت أرضها مرة ثانية في زمن باس وينبغي أن تكون خطوط الحراثة متقاربة ليتأتى اصابه جميع سوقه الارضية بسكة المحراث ويندر أن تنكف حراثتان لازالة النجيل فالغالب أن تحرث أرضه خمس مرات أو ستة ما بل أكثر وينبغي أن يجعل جزء من الجذور فى الهواء لتجريده من الرطوبة وان يدفن مابقى منه فى غور عظيم من الارض لتجريده عن الهواء فلا ينبت ويجب على من أراد اصلاح أرضه أن يزيل منها جميع الاعشاب المؤذية التى تنبت من نفسها

\*(بيان الامراض التى تعترى النباتات الحبوبية)\*

عذة الامراض الناشئة امام حشرات أوديدان مضره واما من تأثيرات جوية لها ومن نباتات طفيلية تعيش وتنمو على هذه النباتات فتضعفها وتقل محصولها ولتشرع فى ذكرها فنقول

(فى الامراض الناشئة من الحشرات) الحشرات التى تعترى النباتات الحبوبية هى لدود الذى يأكل الجذور وباطن السوق ولم تعرف واسطة قوية لازالتها وقد أوصى بعضهم بضغط الارض ضغطا قويا بعد حرثها فى الوقت الذى تقرب فيه هذه الحيوانات من وجه الارض فتعمرس وتختنق ولاجل ذلك تستعمل الزحافة وقد يذرم سحق الصودا الصناعية على أرض الغبط ومقدار ما يستعمل منها ٢٠٠ كيلوجرام للايكثار الواحد فرطوبة الارض تذيب الاملاح القلوية والكبريتورات التى فى الصودا الصناعية فيصيب هذا السائل الكاوى الدود والحشرات فيميت فاذا تعذر

كله مرة واحدة فلاجل حصاده ينتخب الوقت الذي فيه يكون معظم الارز ناضجا  
 (مقدار التقاوى التي تذر في القدان الواحد) يذر في القدان ~~سبعة~~ واحدة من  
 الحبوب تزرع في قيراط منه ثم ينقل شتلها في القدان المذكور

(الحصاد) يحصد الارز في شهر ربايه بعد أن يمكث في الارض نحو ستة أشهر ويعرف  
 تمام نضجها بكنس اب سوقه وسنبله صفرة ويحصد بد بالمجمل ثم يحال حزماتها تركه معرضة  
 للهواء حتى تجف حبوبها ثم يفصل منها الارز بقشره بالطريقة المعتادة فيسمى حينئذ  
 بالارز الشعيرى فيدق في أهوان كبيرة جدا حتى يفصل منه قشره ثم يدق بل لفصل  
 القشر منه فيصير ابيض ثم يحاط بلخ الطعام لينعه من الفساد وهذه الحبوب النافعة  
 تبقى محفوظة زمنا طويلا فيباع منها مقدار عظيم في الديار المصرية وما بقى منها يباع  
 للملاد الاجنبية

(المحصول) المحصول المتوسط من القدان الواحد من ثمانية أرباب الى اثني عشر أرباب  
 (استعماله) الارز كثيرا استعماله غذاء بالديار المصرية ويعرف منه ثلاثة أصناف وهي  
 الارز عين البنت والارز الفحل والارز المصاطي وهو أكثرها رغبة  
 (التصعدات العفنة التي تنشأ من مزارع الارز وتضر بالصحة) ينبج من كيفية الزراعة  
 اللازمة للارز أن وجه الارض يكون مغورا بالمياه تارة ومعرضا لتأثير الاشعة  
 الشمسية تارة أخرى فيحصل في تلك المياه بعض تنشأ عنه تصعدات عفنة تتلف صحة  
 العملة فإن معظمهم يصاب بالجلبى المقطعة العضال التي تكون مصحوبة باحتقان  
 الطحال والاستسقاء ولا ينبغي ان هذه الامراض مهلكة ولا يقتصر تأثير هذه  
 التصعدات العفنة على العملة بل الاشجار المجاورة لمزارع الارز تنمو أيضا من رشح  
 الماء المتعفن في الارض ولذا تركت زراعته في كثير من البلاد ولما أنهم ينادون بالنباتات  
 الحبوبية شرعا في بيان أعشابها وأمراضها فقول وباللله التوفيق

\* (بيان كيفية ازالة الاعشاب المؤذية أى الحشائش من أرض النباتات الحبوبية) \*  
 اذ لم تخدم الارض لتتخلل أجراؤها وتبيد الاعشاب المؤذية النباتات الحبوبية  
 وغيرها من المزروعات التي لم تهزق أرضها بالمكنه لا يتأتى ازالتهما بالاكامة به هذه  
 الكيفية فينبغي قبل بذر الحبوب ان يبحث عن ازالة النباتات السنوية والمعمرة  
 بالكيفية ولاجل الحصول على هذه النتيجة تزرع الارض وتبقى اعشابها كثيرا وفي  
 الغالب تترن يدون زراعة فاذا زرعت الارض خطوطا من اللث أو الباطس ونقى  
 ما فيها من الحشيش مرارا زال معظمه وينبغي الاهتمام باعادة بزورها الى وجهه

في ارتفاع واحد أثناء سقيها

(المياه) من حيث ان الارز نبات مائي يكون الماء ضروريا له بالكمية التي يحتاجها جميع غوره ويكون هذا الماء أجود كلما كان أكثر انشعانا بالاصول العضوية وكان ذا حرارة مناسبة والمياه التي تنفضل على غيرها المزارع الارز هي مياه الانهار ثم مياه البرك اما مياه الينابيع أو مياه الآبار فهي أقل جودة لكن كثرة بورتها وقلة موافقتها للانبات فاذا دعت الحاجة لاستعمالها ينبغي اصلاحها بان توضع في مسدودات مكشوفة قليلة العمق بل وتضاف اليها سمدة حيوانية

(زمن البذر وكيفية) يبذر الارز بالديار المصرية في شهر بشنس لان أرضه باردة من انعامها بالمياه من طوبى ولا فيكون محتاجة لتهريضها للاشعة الشمسية زمن التسخن ثم ينقل الشتل في شهر مسرى

ولاجل بذر الارز في البحيرة ينتخب من حبوبه المحفوظة في قشرها أجودها ثم تملأ بحقنات توضع في ترعة أو في حوض بجوار السواقي فتغمر القنات في الماء الى نصفها ثم يقرب ما فيها من الارز فيقيد في الانبات فتتزع القنات من الماء في اليوم الخامس أو السادس ثم يسهق ما فيها من الارز ويجعل آكاما صغيرة على طبقة من البرسيم الأخضر ثم تغطى بالبرسيم أيضا ويترك الارز وقصه ٢٤ ساعة ثم يسط طبقة خفيفة

ويترك يوما مغطى بالبرسيم الذي يزال عنه مساء فيصير عرضا اندي الليل وبركة المنزلة التي تبدي في دمياط توافق زراعة الارز الذي هو نجارة مهممة في المدينة المذكورة وزعم بعض المؤلفين ان نبات البردي الذي كان يكتب عليه قدماء المصريين كان يوجد في هذه البركة

ويزرع الارز في دمياط من شهر (برموده) الى شهر (بشنس) وقبل الزمن المذكور نسق الارض بكمية من الماء ثم يذرفها بشعر الارز وقبل البذر يعكر الماء بالطين وما يرسب منه من العكار يكفي لتغطية البزور وبعد البذر يومين أو ثلاثة يصفى الماء من البيوت فتنبت الاوراق فنسقى المزرعة بالماء ثانية فيرفع فيها الماء تدريجا الى ١٠ أو ١٢ سنتيمترا ومتى ابتدأت سوق الارز في التسكون ينقى ما فيه من الحشيش وفي أثناء قلاعه ورديه يقلع بعض الشتل من الارز ليزرع في الارض التي يذرها خفيفا وفي غيط بجوارها أعد لذلك وهذا النقل سهل في الوحل والماء الذي يغمر الارض حتى تنضج حبوبه آت من آلات سقى تغترفه من بحر النيل وفي زمن الفيضان يغمر الارض من نفسه

ويعرف نضج الارز بانحناء منبلة وتلونونه بالصفرة الضاربة للحمرة لكن الارز لا ينضج



يخشى فيها من اضطجاع سوق الارز عليها فيتلصق بحصوله وحينئذ تزرع نباتات  
حبوبية اخرى كالذرة ومن الاراضي ما يزرع فيها الارز على الدوام ومنها ما يمنع زراعته  
فيها بعد مضي خمس سنوات او ست فترك حولا كاملا تسعد فيه ويندر ان تكون  
الاسمدة غير نافعة اذا استعملت زمنا فزمننا ما لم تكن الارض كثيرة الخصوبة وتكون  
نافعة جدا في الاراضي ذات الخصوبة المتوسطة

ولما كان الارز محاطا من جميع الجهات بما يجب دد على الدوام كان يمتص منه معظم  
غذائه فبهذه الكيفية لا ينبت الارض الا قليلا جدا وكل من أوراقه ووجود الماء  
يمنع تصاعد الاصول المختصة واتقنا الاعشاب المؤذية ايضا فينتج من ذلك ان جميع  
المزروعات التي تعقب زراعته تكون تظيفة وافرة وانه يتأتى ادامة زراعة الارز في  
ارض واحدة جملة سنوات متوالية مع الفائدة مع ان ذلك لا يتأتى حصوله في معظم  
النباتات الحبوبية

والارز وان كان يألف الاراضي الخصبة تحصل منه محصولات جيدة مع ذلك في  
الاراضي الكثيرة الخصوبة بشرط ان تضبط طبقتها السفلى بالماء والمواد الخصبة على  
وجهها وقيل ان هذا النبات يحصل منه محصول وافر اذا زرع في الاراضي المالحة  
وهذا يصير زراعته مفيدة بقرب شواطئ البحر

(تجهيز الارض) أرض مزروعة الارز يلزم ان تكون محروثة لتختلج اجزاؤها  
وبسهل للبحرور والنمو فيها السكن لا ينبغي ان يكون الحرث غائرا خصوصا في الاراضي  
المتوسطة الجودة

ولا تتأتى زراعة الارز الا في ارض خصبة تجعل اذقية او منحدرة قليلا لسهولة دخول  
المياه في المزرعة ثم تصفى ثم اذا كانت الارض منسعة تسد على مصاريف حدها  
مستويا واحدا قسمت الى جزئين او الى جملة اجزاء كل منها يكون اذقيا وينبغي ان  
تكون تلك الارض بجوار نهر او مستودع ماء موافق وان تكون متباعدة عن سائر  
المغروسات لانها تناف الارز بنظاها ويكون عرضة لانتلاف الطيور وغيرها من  
الحيوانات وان تكون مجهزة جيدا بالحرث والاسمدة

وقبل الشروع في بندر الارز ينبغي ان تحال ارض المزرعة الى بيوت متساوية مربعة  
متجاورة ومنفصلة بما يشاء يكون ارتفاعها متناسلا مع حجم الماء الذي يستعمل في  
البيوت وتظيفة هذه الماشى العبور في ارض المزرعة وضبط المياه في البيوت  
وارتفاعها قدمان وبمكها قدم واحد وهي مقطوعة بفخات متقابلة معدة لدخول  
المياه في المزرعة ثم تصفى تمامها وينبغي ان تكون ارض البيوت مستوية ليلقى الماء

في قشرة مكونة من مصراعين متساويين مجزدين عن السنا وهو هذا الحب مسـتـطـيل  
 ميزابي باس نصف شفاف أبيض عادة  
 وأعلم أن أهمية الارز معلومة لا تنكر فهو كثير الاستعمال في افريقية وآسيا وامريكا  
 وقد وجدوا فيه بالتحليل الكيماوي مقداراً عظيماً من النشا يبلغ ٩٦ جزاً في المائة  
 ولهذا السبب أدرج في ضمن الحبوب المغذية لنفسية  
 ولا يتأتى صنع الارز تبزاً مفرداً والطريقة المعتادة لاستعماله أن يطبخ في الماء المغلي  
 حتى يسترخي

وقد أوصى المعلم ارنال في عصرنا هذا بخاط دقيق القمح المعد صنع الخبز مع مقدار  
 كاف من دقيق الارز وقال ان العجينة المكونة من ١٢ رطلان من دقيق القمح  
 و٥ رطلين من دقيق الارز و ١٣ رطلان من الماء يتحصل منها ٢٤ رطلان خبز جيد  
 كثيراً التغذية شاهق في البياض مع ان كل ١٤ رطلان من دقيق القمح لا يتحصل منها  
 الا ١٨ رطلان الخبز ولا يخفى أن مطبوخ الارز كثيراً استعمال في الطب مضاداً  
 للدوسنطارياى الاسهال المزمن وفي بعض البلاد تغذى الطيور بالارز وفي بلاد  
 الصين يعرض الارز للتخمير ثم يطرف فيتحصل منه سائل روحي وقشر حب الارز يعطى  
 للخيل بعد تنديته بقليل من الماء الساكنه قليل التغذية واما قشبه الطويل فيفترس تحت  
 ارجل الدواب ويدخر منه جزءاً عظيماً يدفن في الارض سماداً

ولا تكلم هنا على استعمال الارز في صنع القلنسوات والمنسوجات المصنوعة  
 من قش الارز فانها مصنوعة من اخشاب انواع مختلفة من الحور وغيره من  
 الاشجار ذات الخشب الابيض اى الخفيف واما ورق الارز المستعمل  
 للسيغارات فيصنع من سوق نبات يسمى بالافرنجية (ايسكينوم) وجماره (اى  
 ايسكينومين المناقع ويسمى بالاسان النباتى) ايسكينومين بالودوزا) ومعناه ما ذكر  
 وهو نبات من الفصيلة البقولية ينبت بكثرة في السهول ذات المستنقعات  
 المكنانة بفنغالة

(الاقليم) الاقليم الذى يستعمل فيه الارز زراعته لا يتجاوز عرض ٤٦ درجة فان هذا  
 النبات يلزم لاجابه درجة حرارة مرتفعة اربعة شهور اوجسه في الاقل ويطعم  
 أيضاً معرضاً جنوبياً ووضعا غير مظلل

(انتخاب الارض) الارض التى يألفها الارز هي الطينية الرطبة الخصبه والغالب  
 أن تكون ارض الارز خصبة من تحلل المواد الحيوانية والنباتية بتأثير المياه  
 فيها فيتأتى زراعة الارز فيها اسنين متوالية بدون سمد بل هناك اراض كثيرة الخصب

الى ٢٤ أردبامن الجبوب وهي اساس غذاء أهل الصعيد يحصل منها دقيق جيد يصنع منه خبز الذرة المعروف لكنه لا يتخمر لانه لا يحتوي على مادة بقعة وسوق هذا النبات خفيفة طولها من ثلاثة أمتار الى أربعة تشحن بها السفن وتباع لالوقود

\* (الكلام على زراعة الدخن) \*

يسمى بالافرنجية (مبيه) أو (بائيس) وباللسان النباتي (بانيه) كوم مياليا (يوم) من  
الفصله النجيبه

وجبوب هذا النبات يصنع منها خبز وتؤكل كالارز ونسبته عمل لتغذية الحيوانات  
الاهليه اتى تأكل أوراقه الرطبه بشرأهه وسوقه الحفاة تسعمل وقودا ويرزع كثيرا  
في بلاد السودان

(الاقليم والارض) اقليمه كاقليم الذرة وهو يستدعى أرضا طينية رملية لكنه ينبت في  
الاراضى الرملية أيضا الا أن محصوله يكون قليلا ولتتفن جذوره في الاراضى الطينية  
الرطبة

(محلها في نعاقب المزروعات) يزرع عقب البرسيم في أو ان زراعة القمح  
(تجهيز الارض وتسميدها وكيفية البذر) تحرق الارض ثم يبطى لها سماد كثير لان  
هذا النبات ينهكها ومتى بذرت الجبوب غطيت بالتراب ويستحسن أن نغمر في الماء  
بعض ساعات ليسرع انباتها

والعادة أن تزرع الجبوب نثر باليد لكن لما كان هذا النبات يستدعى تنظيمه من  
الحشيش ولفه كالذرة فالاحسن أن يزرع خطوطا متباعدة عن بعضها ٦٠ سنتيمترا  
ويكون بعد النباتات عن بعضها ١٠ سنتيمترات وبعزق الدخن متى بلغ ارتفاعه ٥  
أو ٦ سنتيمترات ثم يعزق مرة ثانية متى بلغ ارتفاعه ١٥ سنتيمترا وتحقق النباتات  
المتقاربة ثم يلف متى بلغ ارتفاعه ٢٥ سنتيمترا

(المحصول) يتحصل من الايكار الواحد ٣٢ ايكتوار من حب الدخن  
وكل ايكتو لترين ٧٠ كيلوجراما ويتحصل منه أيضا ٣٩٠٠ كيلوجرام من القبن  
\* (الكلام على زراعة الارز) \*

يسمى بالافرنجية (رى) بكسر الراء وسكون النون وباللسان النباتي (ريزاساتيفما) من  
الفصله النجيبه ويظهر ان أصله من بلاد الهند والصين  
وهو نبات حشيشي جذوره اقمية سطحية نشبه جذور القمح وساقه معلوم. تنالى  
مترين وهي دقيقة فى قوام ساق الخنطة وأوراقه طويلة ضيقة مدببة خشنة المس  
ذات غمد مشقوق وازهاره تشتمل على ستة أعضاء كبرفريرية وكل حبة منه مشمولة



(الاشتمامات والحلجمة التي ينبغي اجراؤها) متى نبتت نباتات الذرة الحديثة وحجت ثلاث أوراق او اربع ينسرع في تنقية الحشيش بالعزق وتحف النباتات المتقاربة وما يقلع منها يعطى علقا للماشى وتزرع المحال الخالية بمجبوب ذرة تبت سر يعا وهذه الكيفية أحسن من استعمال اعواد الذرة التي تقلع من الارض لانها اذا زرعت تبقى سقيمة وتنضج متأخرة جدا ثم بعد مضي ١٥ يوما تلف النباتات بعد عزق الارض ومتى وصلت النباتات الى ارتفاع ٤٠ سنتيمترا عزقت الارض مرة ثانية ثم انفتت النباتات ايضا وفي الاراضي الجيدة متى تزهر هذا النبات تولدت عليه فروع من العقد السفلى للساق فالاحسن ازالتهم الثلاثة تلك الساق الاصلية فمعطى علقا جيدا للماشى

وبعد حصول الملقح الذي يعرف بحفاف خيوط أعضاء التذكير واسودادها تنزع الازهار الذكور بمجموعها وهذه العمالية يتحصل منها علف رطب جيد جدا مع انها ليس لها تاثير في مقدار محصول الحبوب أصلا

(المزروعات التي تصاحب الذرة) لما كانت ارض هذا النبات مكشوفة في المدة الاولى من نموه ينبغي أن يصعب بنباتات تنضج سر يعاليم انباتها قبل أن يجذب عنها الاشعة الشمسية او يصعب بنباتات تبقى زمنا في الارض ليمت نضجها بعد قلعها والمزروعات الموافقة لذلك هي البرسيم والقول واللوبيا القصيرة والبخبر واللفت والقرع وغيره من نباتات القصيلة القرعية

(المحصول) يتحصل من الفدان الواحد من ٦ أرباب الى ٨ فأكثر

(الكلام على زراعة الذرة البلدى والمصرى)

يسمى بالافرنجية (صوجو) وباللسان الثباتى (هوليكوس صوجوم) وهو يستمدعى أرضا خصبة حارة ويزرع هذا النبات بكثرة في صعيد مصر وأوان زراعته شهر مسرى فبعد حوث الارض يجعل سطحها مستويا بواسطة جلع فخل يجزعا ثم تقسم الى بيوت صغيرة

وكيفية بذر الذرة البلدى أن توضع جملة حبات منه في كل حقة ثم تغطى بالتراب ثم تسقى فتنبت النباتات وتنضج حبوبها بعد أشهر وهي في حجم حب الدخن صفراء اوضاربة لاسواد عارية عن القشور

ثم تدرس تلك الحبوب بالنوارج او بارجل الدواب أو بالبق ثم تقطع سوقها على مستوى الارض

والربع الواحد من هذه الحبوب يكفي لبذر الفدان ويتحصل من الفدان من ١٨

(اقتحاب التقاوى وتجهيزها) قد افادت التجارب أن الذرة ومثلها القمح تحفظ قوّة  
انباتها زمناى انها تثبت بعد مضى ١٠ الى ١٢ سنة لكن ينبغي أن تدخر للبذر  
الحبوب الجيدة التي اجتنبت في السنة الماضية من نباتات جيدة النمو وهما ك  
احتراس آخر يوصى به وهو أن لا تؤخذ بذلة تقاوى حبوب الذرة الجاورة لقاعدة  
الكوز ولا قممته لانها أقل نموًا وامتلاء بالجوهر الدقيق الذي يلزم أن يستعمل غذاء  
اوليا للنبات الحديث ولما كان هذا النبات عرضة للسويد أوصى بعضهم بحفظ  
تقاويها بالحرق قبل بذرها

ثم نعمر هذه الحبوب المنتخبة في الماء القراح المعرض لتأثير الاشعة الشمسية وتترك  
فيه جملة ساعات لتستريح ويسرع انباتها والحبوب التي تطفو على سطح الماء  
لا ينبغي أن تستعمل للبذر

ولما كانت حبوب الذرة غليظة والمكينة التي تزرع منها قليلة والحيوانات والطيور  
تأكلها بشراسة يجموعان جملة وسائط لحفظها وأحسن واسطة أن يذرعها بالخص  
وهي رطبة ويمكن أيضا أن يرش عليها مطبوخ الحنظل

(زمن البذر وكيفية الحبوب للتقاوى) اعلم أن الذرة ينحشى عليها من البرد كثيرا ولذا  
لا يشرع في بذرها الا في الوقت الذي تصير فيه الارض ساخنة بتأثير الاشعة  
الشمسية

وتزرع حبوب الذرة مرتين في السنة احدهما في فصل الصيف اى في شهر بشنس  
وثانيهما في اوائل فصل الخريف اى في اوان زيادة النيل

وتبذر حبوب الذرة في الارض خطوطا واحفرا ولما كانت هذه النباتات تكتسب  
نموا عظيمًا ينبغي أن يجعل بين الخطوط وبين النباتات مسافات خالية كافية لئلا  
تتراكم على بعضها وقد أوصى بعضهم بأن تكون المسافات الخالية بين الخطوط  
٦٥ سنتيمترا والتي بين النباتات ٣٢ سنتيمترا وفي الاراضى الخصبة تكون المسافات  
التي بين الخطوط ٨٠ سنتيمترا والتي بين النباتات ٥٠ سنتيمترا

وينبغي أن تكون الخطوط متجهة من الشمال الى الجنوب لتؤثر الشمس في النباتات  
زمنًا طويلا وحبوب الذرة لا تستدعى أن تدفن في غور عظيم من الارض فالغور  
المتوسط لا ينبغي أن يتجاوز سنتيمترين ويمكن تعاقبه في الاراضى الطينية المنسوجة  
وازد ياداه في الاراضى الرملية الخفيفة

وكيفية بذر تلك الحبوب أن تصنع حفرة مساوية الابعاد عن بعضها ثم توضع في كل  
منها حبتان او ثلاث ثم تغطى بالتراب

جيد او مسددة فانه ينجح نبتة في الارض الرملية والطينية ومع ذلك فلو حظ انه يتحصل منه احسن محصول في الاراضي ذات الصلابة المتوسطة اى في الاراضي الطينية الرملية كغيره من نباتات الفصيلة النجمية والاراضي الطينية المنحدجة تبقى فيها رطوبة زائدة في فصل الشتاء وتتصاب في فصل الصيف فلا تتم الخدمة التي يستدعيها هذا النبات الابصعوبة والاراضي الرملية والجيرية لا توافقه لانها تجف بسرعة ايضا

(محلته في تماقب المزروعات) يزرع هذا النبات عقب نباتات العلف لتغذية الارض من الاعشاب لانه يستدعي خدمة كثيرة اثناء نمواته

(تجهيز الارض) اول شرط لنجاح زراعة الذرة أن تكون الارض مختلطة مسددة ويختلف عدد الحرارة بحسب طبيعة الارض فاذا كانت الارض منحدجة حرثت ثلاث مرات وقد تحرث مرتين وقد تحرث مرة واحدة اذا كانت رملية خفيفة ثم يوزع عليها السرفين ويدفن فيها بجراته غورها ١٥ سنتيمتر او متى نبت الحشيش نقي وينجب نبتة اذا احرق له وجه الارض

(المصلحات والاسمدة) كل ١٠٠ جرم من الذرة مكونة من

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| مواد عضوية                     | ٩٦٠١٥  |
| جير                            | ٠٠٠٦٥٧ |
| مغنيسيا                        | ٠٠٠٢٥٦ |
| پوتاسا                         | ٠٠٠١٧٩ |
| سليدس                          | ٢٦٦٠٨  |
| حض كبريتيك                     | ٠٠٠١٠١ |
| حض فوسفوريك                    | ٠٠٠٥٤  |
| صودا وحديد والومين ومجنيز وكور | ٠٠٠٣٠  |

١٠٠٠٠٠

وحينئذ ينبغي أن تكون أرضه محتوية على مقدار كاف من الاصل الجيري أو يلزم اصلاحها بالجير أو بالمارن والاصلاح بالخص تخرج منه فائدة عظيمة واحتواء الذرة على كثير من البوتاسا يدل على أن الاسمدة القلوية توافقه كثيرا ولذا ينبغي كثيرا في الارض التي احرق وجهها والسرفين العميق بفضل على السرفين الحديث المحتوى على كثير من التبن والاحسن ان يوزع على الخطوط التي يزرع فيها حب الذرة يستعمل منه مقدار قليل



كان المقصود نضج حبوبه فاذا زرع علفا او سمادا اخضر يبذر منه ايكنتولترا ونصف ولا ينبغي أن يذفن حبه في الارض الا قايلا لان منسوجه لين ماني قيمته فن اذا ذفن في غور من الارض

(زمن البذر) يبذر حبه في أو ان بذر القمع واما الاهتمامات والخدمة التي ينبغي اجراؤها فان الحنطة السوداء لا تستدعي شيا مأمنا أثناء ابناء اقباطها لانها لا تتأثر من العشب الذي يوسخ الارض

(المحصول) يختلف محصول هذا النبات لانه يتأثر بالحوادث الجوية كثيرا ففي البروتانيا يحصل من الايكثار الواحد ١٥ ايكنتولترا وفي فلاندر يحصل منه نحو ٥٠ ايكنتولترا واما محصول التبغ فيختلف من ١٠٠٠ الى ٢٤٠٠ كيلوجرام من الايكثار الواحد

### (الكلام على زراعة الذرة الشامية)

يسمى بالافرنجية (مايس) وباللسان النباتي (زيامايس) من القصبيلة النجيلية والانتشار الذي اكتسبه زراعة هذا النبات ييلادنا منذ زمن طويل كان سببا في وضعه من جملة النباتات الحبوبية المهمة جدا وتستهمل حبوبه غذاء للانسان والحيوانات على اشكال مختلفة وحببه تارة يشوى قبل تمام نضجه وتارة يغلى في الماء فيستهمل غذاء للانسان وتارة يطحن فيتحصل منه دقيق يحال الى اقراص سهله الهضم وهذا الحب غذاء ممرى لجميع الحيوانات فالخيل والطيور والاهلية تأكله بشراهة عظيمة واذا حصل فيه الخمير الكؤولى قام مقام كل من الشعير والقمح في صنع الفقاع ويستخرج منه بالنتقع بهد تخميصه مشروب يشبه قهوة البن هيمته يمهطاه اهل السيلي بشراهة وساق هذا النبات كثيرة السكرية حتى انها تعص ييلاد الهند كالجيص قصب السكر ييلادنا والعصارة التي تستخرج منها اذا تخمرت تحصلت منها مشروبات روحية والدليل على وجود كثير من السكر فيها كونها يستخرج منها خيل بالخمير الحضي وكؤل بالتقطير واذ ركزت العصارة المستخرجة من ساق الذرة على حرارة خفيفة ثم خففت بكثير من الماء تحصل منها مشروب مبرد وفي الذرة قوة موافقة للبقر والماعز فانها متى اعتلقت مارطب من ورقها وسوقها سمعت بسرعة وكذلك قد يسمن الدجاج على حب الذرة اذا القطه وسوقه اسفنجية تفرش تحت أرجل الحيوانات وتحمي المراتب والوسائد بالقشر الذي يغطي كيزانه واصنافه كثيرة

(الاقليم) يستدعي انبات الذرة درجة حرارة لا يتاقي وجودها بعد عرض ٤٧ درجة (اقتخاب الارض) ينبث هذا النبات في جميع انواع الارض بشرط ان تكون محروثة

وقال المـ (ناير) اذا ظهرت الحوادث الكهربية في الجو ولم تستطع طر حصل فيه اتلاف أيضا وهو لا يتحمل حر الشمس الشديد ولا الرياح القوية التي تهب من الجهة الشرقية فليوجد الابعض ايلات من البروتانيا شهيرة بقاعد ال درجة حرارتها صيفا واعة دال رطوبتها فتنتج فيها زراعة الخنطة السوداء وتستعمل حبوبها غذاء هناك

وهذا النبات لا يخشى من درجة الحرارة الجوية اليابسة فبعد وضعه في الارض ينبت حالما يكنه متى تولدت ورقته الثالثة يدعى المطر او السقي ليمتولد باقي أوراقه ثم تظهر ازهاره على التعاقب بعد بعض اسابيع وحينئذ يلزم له تعاقب الرطوبة واليبوسة أي المطر والشمس ليمت نموه وتكون حبوبه وبعد تهره يأف وقتا يابسا لاسراع نضج حبه الذي يتم في شهرين أو ثلاثة

(انتخاب الارض) يكتب في هذا النبات بالارض المحتوية على قليل جدا من الاصول المغذية وهو يخلل اجزاء الارض بعد زراعته فيها وتكون خالية من الاعشاب المؤذية ولا ينمكها الا قليلا وذلك انه يظلمها ويحبذ اصولا مغذية كثيرة من الهواء الجوى ولا تستدعى زراعته الا خدمة قليلة والعمادة ان يزرع في الاراضى الرملية القحلة وفي المناقع المدرغسة فينتج من ذلك انه لا يستدعى ارضا خصبة ومع ذلك اذا كانت ارضه خصبة ممددة بالسرقين تمت اعضاء التغذية أي السوق والاوراق وتناقصت حبوبه وهو يخشى من الاراضى الرطبة والمحتوية على كثير من السماد (محلها في تعاقب المزروعات) الخنطة السوداء تزرع في الاراضى البور فتصير صالحة لزراعة القمح وتزرع أيضا لاهلاك العشب الذي يتاق الارض

(مجهز الارض) الخنطة السوداء تأف الارض المخرثة جيدا وحينئذ ينتج اعداء الحرارة الممددة للوصول الى هذه النتيجة باختلاف حالة الارض وطبيعتها (المصلحات والاسمدة) يتميزت الخنطة السوداء عن تين جميع النباتات السابقة باحتوائه على كثير من المغنيسيا والبوتاسا فينتج من ذلك ان الارض التي توافقه يلزم ان تكون محتوية على كثير من المغنيسيا ولما كانت الاراضى الغنيسية لا يتحصل منها الا ضرورات قليلة جدا تكون زراعة الخنطة السوداء نافعة فيها والاسمدة القلوية توافق هذا النبات كثيرا ولذا يكون محصوله وافرا في الاراضى المتكونة من يتايا فالسداسية والاصلاح بالجير نافع له وهذا النبات يمتص معظم غذائه من الجوف فلا تنتهك منه الارض (مقدار الحبوب بالمذرة) يمدد ايكتر من حبوب هذا النبات في الايكثار الواحد اذا

(المحصل) يتحصل من الايكار الواحد ٤٠ ايكوترا من الجيوب و ٣٠٠ كيلوجرام من التبن

\* (الكلام على زراعة المنطة السوداء) \*

تسمى بالافرنجية (سارازين) وباللسان الغباتي (بواجونوم فاجو بيروم) من النصبلة الراوندية

وازهار هذا النبات عديدة عطرية لانضج كلها في زمن واحد وقد لها المعلم زينك فوجد هام كقوتة من

٢٦٣٤

ألياف نباتية

٥٢٢٩

نشأ

١٠٤٧

مادة دبقية

٣٠٦

مادة خلاصية وسكر

٢٠٥٣

مادة خلاصية مكسجة

٠٣٦

مادة راتنجية

٠٢٢

مادة زلالية

ودقيق المنطة السوداء ذورائجة خاصة به تكون أكثر وضوحاً في البلاد التي أراضيها حموية

وتعمل المنطة السوداء مغذية للانسان والدواب والطيور الالهية والنحل كما تستعمل لتسميد الارض أيضا في حال دقيقتها الى حرة وفطير كلاهما مغذوهي للنحل اكثر تغذية من الشيلم وقال المعلم روزييه انه اذا خلط النصف منها والنصف من الشيلم واعطى الخلوخ لخميل وغمرها من المواشي التي تؤدي اشغالا شاقة حفظ جسمها من الاضغلال والنحافة وقال المعلم بوسك انها تسرع عيش الطيور الالهية التي تنغذي بها وأما السوق والاوراق فهي علف جيد اذا قرط النبات انما ترزهر واعطى للدواب أخضر واذا استعمله البقر المجلاب احدث ازديادا في كمية اللبن وصيره جيدا وازهار هذا النبات غذاء عظيم للنحل لانها تنقسم عندها ما يكون معظم الازهار نادرا فالنحل الذي يتغذى برحيقها يتحصل منه عسل كثير الملون لكنه جيد

وبالجملة يزرع نبات المنطة السوداء لتسميد الارض بان يدفن فيها انما ترزهر فهو من احسن النباتات لتسميدها ويفرش قشته تحت ارجل المواشي

(الاقليم) نمو هذا النبات سريع وهو كثير الاحساس بالمؤثرات الجوية فقل صقيع عيمته وزعم المعلم (دو هاميل) ان البرق يورثه ضررا عظيما فيتمساق زهره في هذه الحالة



التحصل منها يكون أسود ثقيلًا مزاك به الطعم والشوفان المجرد من قشره يستعمل  
غذاء في بعض الأماكن ويستخرج منه صنف من روح العرق وسوقه الخضراء  
يتحصل منها عاف وافر مريض لجميع الحيوانات المجترة وتنبه يوافقها أيضا وان كانت  
لا ترغب فيه كالأغاف الأخضر المتخذ منه

وحبوبة نافعة جدًا المغذية للحيوانات التي تتم الأشغال الشاقة فالخيل التي يراد  
اكتسابها قوة والضأن الذي يسمن والنعام المرضعات التي يراد ازدياد مقدار لبنها  
والطيور الأهلية التي يراد اسراع بيضها تغذى بحبوب هذا النبات وأصنافه كثيرة  
(انتخاب الأرض) الشعير ينجب نبتة في البلاد الجنوبية مع ان الشوفان ينجب  
في البلاد الشمالية لان الأول يألف اليبوسة والثاني يألف الرطوبة بشرط أن لا تكون  
مفرطة مستمرة

وهو لا يستدعي أرضا خصبة دون جميع النباتات المحبوبة فتوافقه الأراضي الطبيعية  
المنحدجة والرمل المندي بمقدار كاف من الرطوبة  
(محملة في تعاقب المزروعات) يزرع الشوفان في أوان القمح وينجب نبتة في الأراضي  
المروثة حرثا فلانرا

(تجهيز الأرض) كما ان الشوفان لا يستدعي أرضا خصبة كذلك لا يستدعي أرضا  
مجهزة جيدا بالحرارة ومع ذلك اذا جهزت أرضه كان نجاحه أكثر فحق أريد الحصول  
على محصول كثير من هذا النبات ينبغي أن يتخذ له الأرض كما يتخذ للبر  
(انتخاب الحبوب وتجهيزها) ينبغي أن تغربل حبوب الشوفان لنصل ما فيها من بزر  
الجرذ ومن النافع خلط تلك الحبوب المعده لتقاوى بالجير اذا شوهدت على ازهاره  
النسبية المتفرقة بقع من السويد فان التجمير يضعف تأثير هذا المرض العجيب وان  
كان غير معد

(المصلحات والاسمدة) الاصول غير العضوية المتسلطنة في الشوفان هي سلبات  
وفوسفات كل من البوتاسا والجير والمغنيسيا وحينئذ يلزم أن تستعمل له الاسمدة  
القلوية والاصلاح بالمارن او بالجير في الأراضي التي يفقدتها الاصل الجيري  
(مقدار ما يستعمل منها البذر) مقدار ما يستعمل من هذه الحبوب للبذر نحو  
ايكروواتر لا يتكرر الواحد

(زمن البذر) متى انتجت الحبوب بذرت في الأرض نثر باليد في أوان بذور القمح  
ويستحسن دفنها في الأرض أكثر غورا من حبوب القمح خصوصا في الأراضي الخفيفة  
وخدمته كخدمته

(المصلحات والاسمدة) الشعير يكتب من الارض مقدار اعظم من الاصول غير العضوية بالنسبة للقمح والشيلم وخصوصا البوتاسا والجبير المغنيسيا وحض القوسه ووربك وحينئذ ينبغي ان يرد الى الارض في كل زراعة ما فقدته من الاصول غير العضوية وذلك يكون باسعمال المصلحات والاسمدة الموائفة لذلك فالمصلحات القلوية والجبيرية والاسمدة العضوية المحتوية على  $\text{K}$  كثير من القوسقات هي التي تفضل على غيرها وفي بعض البلاد تستعمل الاسمدة السائلة لانها اوفق لسرعة نبت الشعير

ولان سماد الارض للشعير مباشرة وانما يتم بيده في الاراضي المحتوية على كثير من الاصول المغذية ولا ينبغي أن يستعمل له مقدار وافر من الاسمدة الحيوانية لانها تتحدث ازديادا في محصول التبن وتناقصا في محصول الحبوب (انتخاب الحبوب) من الضروري ان تنتخب لزراعته الحبوب الجيدة الرزينة الخالصة عن الخاط وقد اوصى بخاطها بالجبير خوفا من تسلط السويداعيا ولا ضرر في هذا الاحتراس وكثيرا ما يكون ناعما

(مقدار ما يستعمل منها بالبذر) يستعمل منها نحو نصف أردب للفدان الواحد (زمن البذر) يبذر الشعير نثرا باليد في شهر ربايه اى قبل بذر القمح بشهر وينبغي أن تكون حبه اقل كثيرا من القمح في الارض

ومن كتاب الشيخ ابي عبد الله محمد بن ابراهيم بن الفصالح الاندلسي رحمه الله تعالى في زراعة الشعير على السقي ان كان المراد ان يكون قصيلا (اى علفا رطبا) للدواب فليزرع صيفا في أول شهر (مايه) الموافق شهر (اشمس) ويحصد في شهر (يوليه) الموافق شهر (ايب) وصنفة العمل في ذلك أن تحث له الارض وتقطع احواضا ويظيم كل حوض منها بقفة من المرقين وتسقى بالماء فاذا طاب ثراها يزرع الشعير فيها ويترا دون سقى حتى ينبت ويصير في قدر الاصبح ثم يسقى حينئذ مرتين في الاسبوع ثم يحصد

(المحصول) المحصول المتوسط من الفدان الواحد ١٢ أردبا وقد يبلغ في الارض الخصبة ٢٤ أردبا فعلى مقتضى ذلك تحصل منه حبوبا اكثر من التي تحصل من كل من القمح والشيلم لكنهما اقل ثقلا منها

### (الكلام على زراعة الشوفان)

الشوفان هو الزمير المعروف ويسمى بالافرنجيمية (أفوان) وباللسان النيباتي (افينا ساتيموا) من النصيلة النجمية وحبوبه قليلة الاستعمال تغذية الانسان لاحتوائها على قليل من الدقيق والخبز

من نباته عاف أخضر جيد الاستعمال وقبته أجود من تبين كل من الحنطة والشيلم  
 للتغذية وحبه يستعمل غذاء للتخيل واذابل بالماء او طعن وهو الاحسن وخرق قليلا  
 ثم اعطى البقرة الحلاب أحدث ازدياد اعظيها في الابلانها ومنها بسرعة ويستعمل للتسمين  
 الطيور الالهية ايضا واصناف الشعير كثيرة

(الاقليم) هذا النبات ينبت في معظم الابدال ونحو القطبين وقد وجدته المعلم لينيو  
 في بلاد السويد في عرض ٦٧ وفي ارتفاع ١٩٥٠ مترافوق مستوى البحر وهو كثير  
 الانتشار بالديار المصرية

(اقتباب الارض) لا يستعمل في الشعير ارضا خصبة لكنه ينجب في الاراضي ذات  
 الاندماج المتوسط اى في الاراضي الرملية الطينية التي هي اقل اندماجا من الاراضي  
 التي تنجب فيها الحنطة وينجب ايضا في الاراضي المتوية على كثير من كربونات الجير  
 بشرط أن لا تكون مفرطة الرطوبة

(محله في تعاقب المزروعات) ينجب الشعير في الارض التي زرع فيها اللفت او الباطاس  
 او الذول او البسلة ولا ينجب في الارض التي زرع حبوبا

(تجهيز الارض) على حسب حال الارض تجهز لقبول حبوب الشعير في فصل الخريف  
 اماسكة واحدة واما مسكتين احدهما بعد اخذ المحصول من الارض وثانيتها ما قبل بذر  
 الحبوب

وأيا كان عدد الحرائث فان الغور شرط ضروري للنجاح وينبغي ايضا أن تكون نتيجة  
 الحرارة تكفيك اجزاء الارض على ما ينبغي لان الشعير لا ينجب جيدا اذا ابدرت  
 حبوبه في أرض كالغبار

قال في كتاب الفلاحة النمطية ينبغي أن يزرع الشعير في الارض التي هي بين الخينة  
 والرقية (اى في الارض الطينية الرملية) والتي يتوب طعمها شيء من الملوحة  
 والشعير أشجب من الحنطة في جميع الارضين وقد توافق الارض الرخوة جميع الحبوب  
 المقنات على الاطلاق مثل الحنطة والشعير والارز والذرة والدخن والحص والعدس الا  
 ان تلك الارض لا تكون رخاوتها كثيرة وافلاح الشعير (أى زراعته) كفلاح الحنطة  
 الا انه ينبت وينمو في اراض لا توافق الحنطة وذلك انه ينبت في الاراضي المالحة وفي  
 أكثر الارضين ويصبر على العطش أكثر من صبر الحنطة عايمه واذ ازرع الشعير في أرض  
 مالحة سنة بعد سنة دائما لقط ملوحتها واخرجها عنها

قال ومن أراد جودة جميع الحبوب المقنات على الاطلاق فليزرعها في أرض قد أجاد  
 ارضها وأقل ذلك سنة وعنى به في حرمها وتكرار ذلك عليها عناية جيدة



(مخلة في تعاقب المزروعات) الشيلم يشغل المحل الذي تشغله الحنطة في تعاقب المزروعات

(تجهيز الارض) أما تجهيز الارض لزراعة الشيلم فقد ذكرناه في الحنطة فلاحاجة الى تكراره هنا

(المصلحات والاصمدة) قيل ان هذا النبات لا يستدعي وجود كربونات الجير في الارض ومع ذلك فاصلاحها بالمارن او بالجير يكون نافعا له وتبين الشيلم يحتموى على كثير من الساميس والموتاسا وحمض الفوسفوريك بالنسبة لتبين الحنطة وحينئذ ينبغي ان تكون الاصمدة المعتدلة لارضه محتوية على سليكات الموتاسا وفوسفات الموتاسا وهي عين الاصمدة التي توافق الحنطة

(انتخاب الحبوب) انتخاب حبوب الشيلم المعتدلة للبذر كانتخاب حبوب الحنطة والعادة أن لا تخلط تلك الحبوب بالجير وان كانت عرضة لاسفلاء قرون الشيلم عليها فيظن ان خلطها بالجير يبيد جرثومة هذا المرض الخبيث الذي ستمتكم عليه مع الامراض التي تصيب النباتات التي تزرع في الغيطان على وجه العموم

(مقدار ما يستعمل من حبوبه للبذر) يستعمل من حبوبه للايكثار الواحد من ١٥٠ الى ٢٠٠ انزوزا وهذا المقدار في الاراضي الرديئة ويقال في الاراضي الطيبة

(المحصول) محصوله يقرب من محصول القمح تقريبا بانكثرة وفي الاراضي الخفيفة الرملية يكون محصوله أكثر من محصول القمح فيزيد عنه اثنان وفي الاراضي الطينية يكون محصول القمح أكبر من محصول الشيلم ولهذا السبب لا يزرع هذا النبات في الاراضي الطينية

### (الكلام على زراعة الشعير)

يسمى بالافرنجية (اورج) وبالاسان النباتي (اورديوم وجراري) من القصبلة النجيلية واستعماله عديدة مهمة فدقيقه وان كانت عجينة أقل قواما من عجينة القمح بل ومن عجينة الشوفان ينحصر منها اخبزخشن الماس قليل الجودة لكنه مغذ مرى ويصير جيدا اذا خلط دقيقه بدقيق القمح او بدقيق الشيلم ويؤكل حبه مقشورا أيضا وفي هذه الحالة يكون كالارز فيخلط باللحم ويستعمله الفقراء غذاء في بلاد النمسا واذا اخرت حبوبه وقطرت تحصل منها صنف من روح الخمر وهي تستعمل في الطب مبردة ومن المعلوم أنها كثيرة الاستعمال في صنع الفقاع بدل النبيذ في البلاد الباردة والثقل الذي يبقى منه بعد صنع الفقاع يحتموى على كثير من مواد مغذية نافعة لاهواشي واذا سمدت به الارض اكتسبت جميع مافائدة من الاصول بزراعة الشعير فيها ويحصل

(الكلام على زراعة الشيلم)

يسمى بالافرنجية (سجبل) بامالة السمين وسكون الجسيم واللام وباللسان الباقى  
 (سبكال سبيريال) من القصبلة الخيلية وهو اهم النباتات الحبوبية بعد القمح لتغذية  
 الانسان فى البلاد المعتدلة وينبت فى الاراضى القليلة المحتوية على قليل من المواد  
 المغذية ويقاوم الاعشاب الرديئة فمتغاب عليها بهم وله نعم ان حبه يتحصل منه دقيق  
 اقل ايضا وتغذية من دقيق القمح لكنه يتحصل منه وحده او مختلطا بدقيق القمح  
 خبز لذى الطعم حري يقيق طرياز منا طويلا ويستعمله الناس غذاء فى كثير من بلاد أوروبا  
 وقد حقق (اسكوير) ان قشور حبوبه تخموى على زيت عطرى يؤثر فى الاعصاب  
 منها ولذا يخلط دقيقه بقليل من هذه القشور الحديثة بهد طحتها وهو اساس الخبز  
 الذى يعطى للخبز فى بلاد كثيرة وقد انتشر استعماله ويستعمل حب الشيلم لتغذية  
 الدواب والطيور الاهمية وتسميتها امام مطبوخا واما جريشها بعد ان يخلط بقدر زنته من  
 البسلة او القول ويستعمل ايضا فى صنع الفقاع وروح النجر المستخرج من الحبوب  
 ويتخذ من نبتة علف أخضر وافر يعطى للدواب وهو من احسن أنواع العلف الخضراء  
 التى تستعمل مبردة للخبز التى حصل لها نصب أو لتجديد محاصيل البقر المخلاب  
 وقش هذا النبات نافع جدا حتى انهم يفضلون حصاده على حصاد حبوبه ويستعمل  
 فرشا تحت أرجل الدواب وتصنع منه الحصر وتحمشى به الكراسى  
 (الاقليم) الشيلم اقل تأثرا من القمح ببرد الشتاء ويقطع اطوار انبائه بسرعة  
 ولذا تفضل زراعته على زراعة القمح كلما تقدمت نحو الشمال او بعدنا نحو قم الجبال  
 المرتفعة

(انتخاب الارض) الشيلم يستدعى أرضا اقل خصوبة من أرض الحنطة وجميع  
 الاراضى التى لا تحتوى على رطوبة مفرطة توافقه وهو ينبت جيدا فى الاراضى  
 الطينية الرملية وفى الاراضى الرملية الطينية بل وفى الاراضى الرملية لكنه لا ينجب  
 فى الاراضى الطينية لانه يخشى عليه من افراط الرطوبة ويخشى عليه من يوسة  
 الارض التى ينبت فيها اقل من سائر النباتات الحبوبية وذلك لسرعة انبائه ونضج  
 حبوبه فيختلف منه على الارض من ابتداء حداثة سنه على الارض التى يزرع فيها اقلا  
 يكون محتاجا الى رطوبة كثيرة فى فصل الصيف لاتمام نضجه ولما كانت سوق الشيلم  
 دقيقة وحبوبه صغيرة بالنسبة لحبوب الحنطة كان يستدعى أرضا اقل خصوبة وهو  
 لا يخشى عليه من مدة البرد حتى انه ينجب فى فصول الشتاء القوية فى الايلات القريبة  
 من الدائرة القطبية

ويجوع ويرى به خارج القبط فان منفعة ذلك عظيمة للزرع لان الحنطة والشعير اذا اخليا  
 من الحشائش النابتة بينهما كان أقوى لسانهم وأمن لخبهما  
 وفي كتاب ابن حجاج رحمه الله قال يونس ينبغي أن يقلع الحشيش من الارض خصوصا  
 اذا قرب الوقت الذي يسئبل فيه فان في ذلك منفعة عظيمة لان الحب يكون تقيا وكذلك  
 الارض اذا لم تشغله بتريية غير ما قد زرع فيها من الحب أخصب الزرع لكثرة الغذاء  
 الذي يصل اليه

زرعة القمح المستقوى) اتناوان قلنا ان الري لا يوافق النباتات التي تزرع من أجل  
 حبوبها ينبغي لنا أن نلاحظ أن هناك ايلات شديدة الحرارة لا تيسر زراعة القمح فيها  
 بدون سقي

وكيفية ذلك ان يسقى القمح أربع مرات الاولى قبل البذر وهي معدة لتهيء الارض  
 للزراعة ولسهولة الالبات والثانية بعد البذر والثالثة في زمن التزهير والرابعة بعده  
 ببعض أيام وهاتان السقيتان الاخيرتان تكونان سببا في انعقاد الازهار اى استحالتها  
 الى حبوب والحبوب التي تحصل بهذه الكيفية أكثر من الحبوب التي تحصل من  
 القمح البعل

ومنافع هذا السقى لا تتضح بدرجته واحدة في جميع الاراضى فاذا كانت الارض  
 مندحجة تراكم الماء بقرب الجذور فيدم القمح من ذلك كثير الكن هذا التأثير يزول  
 بعد بعض سموات بالمو اذا الطينية الرملية التي ترسب من المياه في اخفاطت بأرض  
 الزراعة أحدثت ازديادا في مسامها ويمكن اسراع نتائج السقى الجيدة ايضا  
 في الاراضى المندحجة بأن تحترج حراثتها وهذا الرأى جاريه العمل في افريقية وصقلية  
 وآسيا وامريكا

(المحصل) أعظم محصول للاراضى المسهدة المخدومة جيدا يختلف فالغالب أن يحصل  
 من الفدان الواحد ميلادناسة أراب وفي السنين الخصبة يحصل من الفدان الواحد  
 نحو غمانية أراب بل أكثر في الكاف القاهرة

(نادرة يستدل بها على جودة البر وغيره من النبات من كتاب ابن وحشية رحمه الله تعالى)  
 حكى ان الحجاج مرتباً عربى وهو جالس عند زرع فقال له هل لك به علم قال نعم قال فضمه لى  
 قال اذا غاظت قصبة وعرضت ورقه وأنت سنبلمه وعظمت حبتة فهو المراد قال  
 أربال بالزرع عالما وانى ضال قال هل لك بالرطب علم قال نعم قال فضمه لى قال أجوده مادق  
 نواه ورق جشاه (اى سهل مساعه) وكثر جناه قال هل لك بالعنب علم قال نعم قال  
 فضمه لى قال ما أخضر عوده وغلاظ عوده وسبط عتوده



وكيفية بذر الجبوب أن تنثر باليد بحيث ترسم قوسا يذهب من وضعها المنبسط الى الامام حتى يقابل الكتف المضاد لها والاعادة ان تنثر الجبوب يد واحدة كل خطوتين مرة والاتجاه الذي يتبعه الزراع اثنا بذر الجبوب يكون موازيا بطول الغيط وبذلك يتمتع الذهاب والاياب المتواتران اللذان ينشأ عنهما - اذ يباع الزمن ثم تغطى الجبوب بقليل من التراب

(الاهتمامات والخدمة التي ينبغي اجراؤها للقمح اثناء نموه) اعلم ان القمح من ابتداء بذره الى حصاده ينبغي ان تجرى فيه اهمهات معدة لاساعدة انايته وازدياد محصوله وهي ذرا الجيرا والعمان او الرمد عليه وتنقيه مما فيه من العشب والشوك

ففي كان فصل الشتاء قليل البرد وكان فصل الربيع موافقا للانبات ينبت القمح بقوة عظيمة في الارض المحتوية على كثير من الاصول المغذية بحيث نصير سوقه قليلة الصلابة فمضطجع على الارض بعد التزهرف في لوحظ هذا الانبات القوي نشر على الارض مقدار كاف من الجيرا والعمان او الرمد فيكون تأثيرها كساب السوق صلابه

ولا ينبغي ان عزق الارض يعين على اباده العشب والشوك لكن هذه الابادة ليست تامة فعما قليل تنبت نباتات مؤذية اخرى ينبغي ازالها اذا اريد ان لاتصير المحصولات قليلة بسبب تاثير هذه النباتات الطفيلية وأن لا يصير القمح مختلطا بزورها والارض تالفة بحبونها في الزراعة التالية وحينئذ ينبغي تنقيتها باليد قبل تزهورها وخصوصا قبل الاحباب لان بزورها في هذه الحالة لاتنتشر في الارض ولا تضعفها الا قليلا ولا تجرى هذه العملية متى صار طول القمح نحو ٢٠ سنتيمترا

ومن هذه الاعشاب المضره المايزول بالتنقيه باليد فان جذورها العمرة لاتزول الا بالحرث او بالعزق فاذا اكتفى بقرط سوقها على وجه الارض نبت عن كل واحد منها سمة أو سبعة ففي اكتسبت ساق هذه النباتات بعض صلابه يلزم قلعها بحذورها بالعزق وينبغي ان تعطى الاعشاب التي نقيت غذاء لاهواشي والاحسن أن تحرق الاعشاب التي انهقدت بزورها ثم ينثر رمادها على الارض فيصلحها وقد يصنع قوم پوست من الاعشاب التي لم تنعقد بزورها فتجعل طبقات متعاقبة مع الجيرا المختلط بطين الزراعة فيكون ذلك نافعا جدا لسميد الارض

ولا ينبغي للزراع أن يغفل عن تنقيه الزرع مما فيه من العشب والشوك فان تنقيته تسمن سنبله ويمتلي حبا

وفي الزراعة النبطية اذا ابتدأت الحنطة في السنبلة فليلقط الحشيش النابت فيها

الطين يامر ان يحول لوح من الخشب عليها وهذه الطريقة كثيرة الاستعمال في زراعة الشعير والبرسيم والنول وهي السمماة بالتلويح

ويلزم الاستعجال في الاوان بقدر الامكان وخصوصا كل بذر الخريف يلزم أن ينبت في عشرين يوما لانه كامل نباته قبل الشتاء فانه صراة من الربيع دائما لانه لا يلزم لاجل حسن تحلق الزرع مساعده باوان الخريف لاجل تكامله فاذا تأخر البذر امتدت مدة الانبات زمنا طويلا فيما اثر النبات بجمرة الصيف الشديدة فيكون ذلك مضرا بنمو الحبوب

وينتج من البذر البدرى فائدة أخرى مهمة وهي تقليل نعقن البذور بالارض ومنع السنبل الاسود المسمى بالسويد الذي يظهر في النباتات الحبوبية فالبذر المتباطئ هو الذي يعتبره السويدي

( الغور الذي يلزم أن تصل اليه الحبوب ) لاجل البحث عن هذه المسئلة والوقوف على حقيقةها ينبغي أن نتذكر الاحوال الضرورية لانبات البذور في المعلوم ان وجود المؤثرات الثلاثة وهي الهواء والماء ودرجة حرارة متوسطة ضروري لانبات البذور لكن يلزم أن تكون هذه المؤثرات الثلاثة متجمعة ولذا ينبغي ان تكون حبوب القمح في غور من الارض تجده فيه تأثير المؤثرات الثلاثة التي ذكرناها فاذا وضعت هذه الحبوب في غور ١٦ سنتيمترا فانها لا تجده صالحة الهواء فلا تنبت واذا وضعت على وجه الارض صارت معرضة لتأثير الحرارة فتفقد قوتها الحيوية فلا تنبت ايضا وحينئذ ينبغي البحث عن درجة الغور المناسبة لحبوب القمح بين هذين الحدين وقد ثبت ان هذا الغور يختلف من ٣ الى ٨ سنتيمترات بحسب اختلاف الاقاليم وطبيعة الارض ففي البلاد الجنوبية لما كانت رطوبة الارض أقل مما في البلاد الشمالية ينبغي أن تدفن الحبوب فيها زيادة لتجد ما يلزم لها من الماء ولانه يكون الجذور الحديثة أقل عرضة لتأثير الجبوسة وعكس ذلك يحصل في البلاد الشمالية

وكذا طبيعة الارض اهادخل في اختلاف هذا الغور في الاراضي الطينية يلزم أن تكون الحبوب مغطاة بالتراب أقل مما في الاراضي الرملية الخفيفة ولهذا ذلك أن الاراضي الطينية أقل قبولا لنفوذ الهواء فيها ويكتسب وجهها اندماجا فيكون قشرة صلبة تتر من خلالها السوق بهسر

( كيفية البذر ) تذر الحبوب على وجه الارض نثر باليد وهذه الطريقة هي الأكثر استعمالا لاجل أن تكون تامة الشروط يلزم أن تكون الحبوب متوزعة على جميع اجزاء الارض على نسق واحد وأن يكون مقدارها معلوما

زراعتها وكذلك التي تغرس لان ذلك المدر يقبل في زرع الحمر من الشمس حرا شديد اوفي  
 زمن البرد بردا شديدا فحرق ما نعامه من الزرع والشجر وقيل في غيرها لا يزرع القمح  
 في أقل من ثلاث سكاك أو أربع من قليب طيب وفي ثرى معتدل والشمس يزرع  
 في ثلاث سكاك أو سكتين أقل ذلك وكلما طيبت له الأرض بالحرق وكررها كان ذلك له  
 أفضل وجاد فيها أكثر عيشة الله تعالى والأرض التي يحرق دغها بالنار فيسحق  
 وجهها ثم تحرق وتزرع فيها الحنطة يكون حجمها متلززا أي تراكما

ومن كتاب ابن حجاج رحمه الله تعالى قال الأرض الطيبة التي من عادتها أن تنبت  
 ضروب الاعشاب ينبغى أن يكثر لها من الحب بخلاف الهزيلة وعلة ذلك شغلها بالحب  
 عن انبات الاعشاب فاذا لم يقبل ذلك غاب العشب فأضرب بالزرع لان الغذاء الذي  
 يغذى النباتات السكاك فيها يذهب من قوتها كثيرا فينبغى انما أن نسمى في استخلاص ذلك  
 لزرعنا فلا نغذى غيره وأما الأرض الهزيلة فينبغى ان يقال لها من البززان الغذاء  
 فيها قليل فالبززا القليل فيها يتولد وينمو حتى أكثر لها من البززعجت عن تربته وقد  
 تكون أرض طيبة قابلة الانبات لا عشب فهذه الأرض أيضا ينبغى أن يقال لها من  
 البززان ما يودع فيها منه وان كان قابلا يتولد نباته كثيرا وينمو ويتفرع تقرعا، قمرطا  
 فيقالون لها الحب عند زرعها فيكثر ريعه وتزله

وقال (قسطوس) ان تأخر ايمان الزراعة قزدي قدر البززانة يعرض له بعض الفساد فان  
 فسده بعضه ابقى بعضه وذلك ان يبسط انسان يده على الأرض المزروعة قبل تقطية البز  
 بالحرق فان وقعت يده من القمح على ثمان حبات أو سبع وقيل اوتسع ومن الشعير على  
 تسع حبات او عشر ومن القول على أربع حبات وقيل خمس حبات وقيل ست وسمع  
 ومن الترمس كذلك ومن الحصن نحو ذلك فذلك قدر معتدل في الزراعة فما زاد على ذلك  
 فلفيف وما نقص عنه خفيف انما يحقق قدر ما تحتمل الأرض من البزبالتجربة لها او  
 بسؤال أهل المعرفة والتجربة عنها فهذا هو الاصل الذي لا يخيب وغير ذلك انما هو  
 كالتقريب

(زمن البذر) تبذر حبوب القمح في البلاد البحرية من الديار المصرية في شهرها توري لانها  
 معدودة في ضمن الحبوب الشتوية ويكون بذرها في الاراضي التي تخمرها مياه النيل  
 اثناء الفيضان اوفي الاراضي التي لم تغمرها المكنتها نفذت من خلالها بالرشح  
 واذا اتفق تأخر انفسار مياه النيل كثيرا بذرت الحبوب على الأرض من غير أن تحرق  
 فاذا انتظر الزمن الذي فيه تنارق مياه النيل الأرض فلا ينجح القمح لان سوقه  
 وأوراقه تنبت ولا يتكون سنبله وحبوب القمح التي تزرع بدون حرث تغطي بقليل من



النباتات لكتنا وان اعتمينا بجهاز الارض ووزعنا عليها الحبوب ثم غطيناها بالتراب  
لا تثبت كلها لان بعضها يكون غائرا في الارض فلا ينبت او تثبتك اجتمه به وروها من  
خلال طبقة الارض التي تغطيها فلا تنمو منها الا نباتات سقيمة وبعض هذه الحبوب  
يبقى على وجه الارض فتموت نباتاته الحديثة بتأثير حر الشمس فيها واحيانا تكون  
النباتات الحديثة متراكمة فتنشق وتموت قبل الاحباب والطيور والحشرات تبيد  
كثيرا من هذه الحبوب ايضا واذا كان من الضروري ان يوزع على الارض مقدار فيه  
بعض زيادة من الحبوب لتتغذى ارض الزراعة بنباتات كافية وعلى كل حال فمقدار  
الحبوب اللازمة للفدان الواحد بالديار المصرية يختلف باختلاف زمن البذر وطبيعة  
الارض والاقليم فان البذر اذا حصل قبل الشتاء في ارض خصبة تولدت على النباتات  
الحديثة نحو عقدة الحياة في فصل الربيع وقصيرة تكون اقيمة في الابداء ثم  
تنهض بعد زمن يسير فيشغل كل نبات مسافة كبيرة حيثما ينبغي مراعاة هذه الخاصية  
بالنظر لمقدار الحبوب التي تستعمل للبذر يمكن هذه الخاصية لا تحصل في جميع  
الاراضي بنسبة واحدة فالاراضي المحتوية على كثير من الاصول المغذية وعلى رطوبة  
كافية تتولد فيها هذه السور العارضية وعكس ذلك يحصل في الاراضي الرملية  
الخفيفة اليابسة ففي الحالة الاولى تبذر حبوب قليلة وفي الثانية تبذر حبوب  
كثيرة

والاقليم ينوع مقدار الحبوب ايضا في البلاد الجنوبية يتأثر القمح بالحرارة الشديدة  
ولا يكتسب من الارض والهواء الا رطوبة قليلة فلا يتولد منه الا قليل من السور  
العارضية وهذا ينبغي ان يكون مقدار الحبوب المعدة للبذر كثيرا وعكس ذلك يحصل  
في البلاد الشمالية والمقدار المتوسط من حبوب القمح نصف اردب للفدان  
الواحد

ومن كتاب ابن العوام رحمه الله تعالى لا يبذر حب القمح الا في ارض ريام معتدلة  
فالزرع المتحصل منه يكون كثيرا البركة بمشيئة الله تعالى ولا ينبت ما زرع في ارض غير  
ريانية معتدلة وهذا عمل غير صالح وتركه اولى ولا يتسامح في شئ من شأن الزراعة  
واعمالها فانها محتاجة الى غاية المحافظة عليها وترك التساهل في شئ من اعمالها فلا  
يزرع شئ من الحبوب في ارض حتى تأخذ تلك الارض حقتها من جيد العمل وتنتهي  
الى الغاية القصوى في ذلك مع القليل في ثرى معتدل فان القليل الطيب من الحرث  
أكثر بركة ومنفعة من الكثير الوسط فكيف دون  
وقيل في الزراعة النبطية لا يصلح ان تكون الارض التي تزرع محتوية على مدر وقت

الضروري لهذا النبات

(انتخاب الحبوب)

قد أفادت التجارب ان تجديد الحبوب أى جلبها من بلادها الاصلية ليس ضروريا ولا نافعا الا كتساب القمح جودة ومن المعلوم ان القمح كالسكان والنيل وغيرهما من النباتات تبقى حبوبه بدون تغير في بعض بلاد دون اخرى وهذا ناشئ عن طبيعة الارض أو عن أسباب مجهولة

وللاهتمامات دخل عظيم في كمية المحصولات فالزراع الذي يهمل تنقية الحشيش من الغيط وغيرها الحبوب (التي هي ضرورية كلما كانت تلك الحبوب محتوية على كثير من بزور غريبة) وخاطها بالجير لا يؤمل محصولا كبيرا كالذي يتحصل عليه من أجرى هذه الاعمال كلها بحيث ان الزراع الاول يصير محبورا على تجديده حبوبه مع ان الثاني ليس محتاجا الى ذلك

وقد أوصى بعض الزراعين بانتخاب حبوب القمح الكبيرة النامية الرزينة للتقاوى وقال آخرون ان ذلك لا يعول عليه فان الحبوب الصغيرة تنحصر من نباتات قوية وحبوب نامية كالتى تحصل من الحبوب الكبيرة بشرط ان تكون تامة النضج وحينئذ تذر الحبوب الكبيرة والصغيرة على حد سواء وانما يطرح ما كان منها متكرشا غير تام النضج

ومما ينبغي الالتفات اليه في انتخاب التقاوى ان تكون جيدة ناضجة غير مختلطة بحبوب غريبة وحبوب القمح الحديثة يلزم ان تفضل على غيرها للتقاوى فاذا دعت الحاجة الى استعمال حبوب القمح العتيبة ينبغي ان يجرب انبات قليل منها ليتحقق ان كان بعض الحبوب فقد قوة انباته ثم يجعل مقدار الحبوب المذكور متناسبا مع مقدار الحبوب الجيدة

(تجهيز التقاوى) تجهز تقاوى التمح بالغرلة والتجبير فالقصد من غرلة القمح تجريده عن سائر الحبوب الغريبة التى تختلطه وعن حبوب القمح الصغيرة المتكشرسة التى لم يتم نضجها وذلك يكون بفر بال ذى عيون متوسطة الاتساع والمقصود من تجبير حبوب القمح أى خلطها بالجير اباده غبارا على شكل حبوب صغيرة جدا توجد على سطح حبوب القمح وهى السبب فى تولد بعض امراض تسمى هذا النبات كالسويد وغيره وقد ذكرنا هذه الطريقة فيما تقدم

(مقدار الحبوب التى تذر) لو نبتت حبوب القمح التى تذر فى الارض كلها وتولدت منها نباتات جيدة النمو لا يمكن تقليل مقدار الحبوب التى تعد للذرى فى جميع أنواع

جديدا الى غور عظيم

ولا ينبغي ان يجزأ وجه الارض تجزئة ناعمة فان المدر الصغير الذي يتركه الزارعون على وجه الارض بعد البذر يضبط الثلج في البلاد الاجنمية ومتى ذاب احاط بقاعدة النباتات الحديثة ولا ينبغي ان يستنبح من ذلك ان الحنطة تأتف الاراضي التي لم تحرث جيدا وانما ينبغي ان لا يكون الحرث الا خيرا ومن المعلوم ان الارض كلما كانت متخلخلة لنفوذ الهواء فيها كانت اوفق لنبات الحنطة

(المصلحات والاهمة) المصلحات الجيرية توافق زراعة الحنطة وقد شوهد في البلاد التي يستعمل فيها مقدار مناسب من الجير ان جودة القمح تحسنت تدريجيا فتكسب السوق ارتفاعا عظيما وتكون السنابل متراكمة كثيرة الثمر وهذه الظاهرة المهمة التي يجب التفات الزراعين اليها ليست ناشئة عن تمثيل كربونات الجير اثنا تغذية النباتات وذلك ان القليل من هذا الملح الذي يستخرج من القصل باحاطته الى رماد ينزل من السنابل ويستبدل فيها بمقدار عظيم من فوسفات الجير سواء كان هذا الفوسفات يظهر في الارض مع الكربونات متى تنوع هذا الملح الاخير او يتكون من اتحاد الجير بما في الاهمة من حمض الفوسفوريك مركبات موافقة لتغذية النبات وقد استعمل جملة من الزراعين منذ بعض سنوات بقايا عظام السمك لتخرج منها معظم ما فيها من المادة الهلامية وحققت نتائج تجاربهم في الحنطة ولا يخفى ان فوسفات الجير يذوب في الماء المشحون بحمض الكربونيك وهو منبه نافع لنبات الحنطة كاثير الخصب في البرسيم

وفي معظم البلاد يستعمل السمقين لتسميد ارض الحنطة بان تسمد به مباشرة وفي هذه الطريقة عيبان اولهما ان فيه جراثيم الاعشاب الرديئة وثانيهما ان المزرعات تضطجع على الارض اذ الم يتيسر وجود مقدار كاف من السمقين والارض ذات الخصوبة المفرطة لا توافق هذا النبات لان بهما يكون نمو اعضاء التغذية خارقا للعادة فتستطيل السوق مع نقص محصول في كمية الحبوب ولهذا يمكن ان يقال ان احسن محاصيل القمح لاتخذ اعمان الغيطان الخصبة

والغالب بدل ان يوزع السمقين على ارض الزراعة مباشرة يحال الى قويموست بخاطه مع مقدار كاف من الطين والجير وهذه الطريقة جيدة الاستعمال ومن ضراياها انهم تسهل توزيع السماد على الارض بنسبة واحدة

والاراضي الرملية الحقيقية يسرح فيها الغنم فتكسب منه الارض تسمادا جيدا نافعا لزيادة كمية الحبوب والمادة الدبقة ولا يخفى ان دهن الغنم يأتي منه ذلك الارض



التي بنهذمن الماء مفضلة على غيرها

ولا ينبغي كون الارض مركبة من مواد تضبط ما يلزم من الرطوبة الضرورية للحنطة بل ينبغي أيضا ان يكسب منها هذا النبات الاصول غير العضوية الداخلة في تركيب اعضائه فان الجير ضروري له بدليل أن الارض لا يتحصل منها محصول جيد من القمح الا اذا كانت محتوية على كمية كافية من الجير أي كانت العناصر الداخلة في تركيبها والاقليم الموضوعه هي فيه

(محل الحنطة في تعاقب المزروعات) لا ينبغي أن زراعة الحنطة تنجح بعد بعض مزروعات ولا تنجح بعد مزروعات أخرى وهذا ناشئ من الحالة التي تكون عليها الارض بعد تلك المزروعات

فاذا زرع القمح بعد مزروعات متأخرة فلا يجدر الزراع زمنا يحترث فيه الارض حرثا كافيًا واذا بذر فيها القمح ينقي سقيما متأخرا وانه

والقمح يعين على غو الاعشاب الرديئة أيضا فلا ينبغي ان يزرع مرارا في أرض واحدة فانها تكون محتوية على كثير من حبوب وجذور تلك النباتات التي نمت في الزراعة السابقة فينبغ كثير منها في القمح فتقل محصوله وأيضا المزروعات السابقة من النباتات الحبوبية قدما كتسبت من الارض معظم الاصول الخبيثة التي يحتاج اليها القمح لغو

ولما كان الصرقيين يتولد منه في الارض مقدار عظيم من حبوب الاعشاب الرديئة لا ينبغي ان يزرع القمح الا في أرض مسهدة بالصرقين قديما وفي أرض لا تحتاج الا الى القليل منه

وينبغي ان يزرع القمح في الارض الباقى التي زرعت بوسما أو فولا كما يزرع أيضا في الاراضى البور

(تجهيز الارض) من الاحوال الضرورية لنجاح الحنطة أن تكون الارض مجردة عن الاعشاب الرديئة واجزاؤها مختلطة الى غور قليل لانه ليس من الضرورى بعد الحرق الغائر أن تغوص سكة المحراث في الارض قبل البذر لكنه يخشى من الارض المحروثة حديثا وحينئذ ينبغي في تجهيز الارض ان يكون الحرق الاخير سطحيا التجبد الطبقات السفلى زمنا تتراكم فيه قبل الانبات ولا ينبغي أن يظن ان جذور الحنطة ليست قابلة للامتداد أكثر من خمسة قراريط الى ستة فقد ثبت أن طولها يكون

متناسبا مع سكة طبقة أرض الزراعة ولا شك ان لغو هاتان اثرا عظيما في غو الساق ومع ذلك فلا جعل حصول هذا الغو ليس من الضرورى ان تكون الارض محروثة

كثير من خط الاستواء لا يجد القمح ما يكفيه من الرطوبة التي بها يتم نموه فلا يتأتى  
احبابه كما شوهد ذلك على الانحدارات الجبلية الجافة من ا كسا الايا (بلدة بالميكسيك)  
فان القمح لا يزرع هناك الاعلاف الخضراء ولا تحصل منه حبوب أصلا

(انتخاب الارض) الاراضي الطينية الرملية هي الايقل لزراعة الحنطة لكنها  
لا تحصل منها محصول جيد في الاراضي المذكورة وحدها فبالاستعمال الامتدة  
والمصلحات امكن انتشار زراعتها في اراض لم تزرع فيها قبل ذلك

واذ جهزت الاراضي الطينية تجهيز الاتفاقتحصل منها قمح جيد ومع ذلك فالاراضي  
الطينية الرملية تفضل عاينها سهولة شغلها وانما جعلها المتوسط فتضبط الرطوبة مع  
نفوذ مقدار كاف من الاشعة الشمسية بين اجزائها

وكل من الارض والامتدة والمصلحات تحدث اختلافا عظيما في كمية محصول القمح  
وفي الكميتين النسبيتين لكل من القش والحب بل وفي كميات الاصول التي تتألف منها  
الحبوب ولما كان انتخاب السمرقين يحدث ازديادا في مقدار المادة الدبقة فنالحق  
ان طبيعة الارض تؤثر في كمية الدقيق والنخال أيضا فالغيط الرطب تحصل منه  
حبوب ذات قشرة سميكة والغيط الذي تنفذ الاشعة الشمسية بين اجزاء ارضه  
يحصل منه قش قصير وقليل كثر من الدقيق وعلى مقتضى ذلك يكون اعلى  
تناما مقبله

ويجب ان تجدد الحنطة في الارض رطوبة كافية ليست مفرطة الى زمن احبابه  
فاذا كانت الرطوبة المذكورة غير كافية انقطعت التغذية فلا يتأتى تكون السنابل  
واذا كانت مفرطة صارت منسوجات هذا النبات رخوة محتوية على كثير من الماء  
واكتسبت الاجزاء الحشيشية أي السويق والاوراق ازديادا في نموها مع ضعف في  
الاحباب ولما كان هذا النبات من النباتات التي تنضج ببطء يستدعي ارضا تحفظ  
ما يلزمه من الرطوبة زمنا وعلى مقتضى ذلك يتضح لنا ان الاراضي الطينية المندمجة  
لا تكون صالحة لهذه الزراعة في الاقطار ذات الامطار الكثيرة وأن الاراضي  
الرملية والاراضي المحتوية على كثير من كربونات الجير لا توافقه ايضا في البلاد  
اليابسة أي التي لا تسقط بها الامطار ما لم تكن تحتها ارض سفلى لا ينفذ منها الماء  
فتضبط الرطوبة الكافية لهذا النبات وحينئذ الاراضي ذات الصلابة المتوسطة هي  
الايقل لزراعة الحنطة في الايلات ذات الرطوبة القليلة كما حققوا ذلك بالتجارب  
وفي البلاد اليابسة المحرقة تفضل الاراضي المندمجة على غيرها في زراعة الحنطة لانها  
تضبط الرطوبة بسهولة وفي الاراضي الرطبة جدا كان كثرة تكون الاراضي الخفيفة

وان كانت متخالفة قليلا فقد اذات التجارب ان القمح الصعيدى اذا زرع في البلاد  
 البحرية من مصر لا ينجح فيها وكذلك القمح البحرى لا ينجح في الصعيد  
 ومن اصناف القمح ما تكون حبوبه اينة اى ذات لون ابيض ومكسر دقيق ومنها  
 ما تكون يابسة اى ذات لون احمر ومكسر قولى فاصناف القمح اللينة يرغبها التجارون  
 لان الخبز الذى يتحصل منها يكون ابيض خفيفا غير انه يجف بسرعة واصناف القمح  
 اليابسة يتحصل منها خبز ابرقيل لكنه اكثر تغذية ويجف باقل سرعة والعيب الذى  
 يوجد في اصناف القمح اللين او الابيض هو انه يتحصل منه عجينة اقل قواما من التى  
 تتحصل من اصناف القمح اليابس او الاحمر وهذا ناشئ عن احتوائها على كثير من  
 النشا وقليل من المادة الدبقة وحينئذ يكتفى ان يضاف اليها عسل طحينها اقليل من  
 القمح اليابس المحتوى على كثير من المادة الدبقة فتتحصل من ذلك عجينة جيدة  
 والقمح اليابس لا يتحصل من كل ١٠٠ جزء من دقيقه الخام (اى المحتوى على الخخال)  
 الا ٧٠ جزءا من الخبز مع ان القمح اللين يتحصل من كل ١٠٠ جزء من دقيقه  
 الخام ٩٠ جزءا من الخبز وهذا سبب عظيم لتفضيله على القمح اليابس ومع ذلك ففي  
 القمح اليابس من اياها ايضا فان الخبز المصنوع من دقيقه وان كان اقل ايضا سيكون  
 اذ مذاقا يجف ويتصاب باقل سرعة وهو اكثر تغذية وايضا القمح اليابس يحفظ باكثر  
 سهولة من القمح اللين ومن المعلوم انه اوفق لصنع الشعيرية والمقرونة المعروفة  
 والاسباب التى بها يكتب حب القمح احدى هاتين الصفتين بجهولة الى الآن وانما  
 المعلوم على العموم ان الاقاليم الحارة كالقلم افرقية يتحصل منها قمح يابس وان  
 الاقاليم الباردة يتحصل منها قمح لين وفي هذه القاعدة العمومية استثناءات  
 وهاتان الصفتان تنوعان بتأثير الارض ايضا فالقمح اللين يستعمل شيئا فشيئا الى قمح  
 يابس اذا زرع في الاراضى الطينية الرطبة المنحدجة كما ان القمح اليابس يصير ليغا  
 اذا زرع في الارض الرملية الخفيفة وحينئذ لاجل بقاء الصفة الخاصة بكل صنف  
 ينبغي ان تجدد حبوب القمح زمنا فزمنا اى يوثق به من بلادها  
 (الاقليم) الخنطة احد النباتات المغذية التى تعودت على معظم الاقاليم واهذا تزرع  
 في جميع الايلات التى استوطن فيها الانسان ومع ذلك فقد ثبت بالتجارب ان اللىق  
 لزراعة هذا النبات هو البلاد المعتدلة وكلما بعدنا عنها او اجهنا نحو الشمال او ارتفاعنا  
 فوق مستوى البحر صارت حرارة فصل الصيف قليلة غير كافية قصيرة المدة فلا يمكن  
 نموه هذا النبات اذ زراعته لاتجوز باوروبا جنوب بلاد السويد والنرويج ولا  
 تتجاوز نحو خط الاستواء ارتفاع ٢٠٠٠ متر فوق مستوى البحر واذا انقار بنا



وانواعها الرئيسية هي الحنطة والشيلم والشعير والشوفان والحنطة السوداء والذرة  
الشامية والذرة العويجة المعروفة والدخن والارز ولتذكريها واحدا بعد واحد  
على هذا الترتيب فقول وبالله التوفيق

(الكلام على زراعة الحنطة)

تسمى بالافرنجيمة (فرومان) وباللسان النباتي (ترتيمكوم سايتوم) من النصيلة النجيلية  
واسمها لات هذا النبات مهمة عديدة فنستعمل سوقه علفا للدواب وفرشاً تحت  
ارجائها وحبوبه التي يدخر نخالها لتغذية الحيوانات الالهية كاللجاج ويستعمل  
دقيقها بكيفيات مختلفة اما للحصول على اجود الخبز واما الاحاطة الى عجينه جافة  
تعرف بالشعيرية وبالماقرونة فتحتوي على مواد مغذية أكثر منها في أي جوهر نباتي ولهذا  
تعتبر من اجود المحصولات الارضية

ولما كان هذا النبات يزرع من قديم الزمن وانتشر في جزء عظيم من الكرة الارضية  
وقع عليه نائير الاسباب التي تحدث تنوعا في النباتات فيوجد منه الآن أكثر من  
مائة صنف

ولتذكريها الاصناف القمح المصرية فنقول

(في اصناف القمح المصرية) القمح ذوالسقا والسنابل المسى يسمى المصيريون  
بالقمح المصيري أي القمح الاصفر لان سنبله يصير اصفر ذهبيا متى فقد بعد تمام نضجه  
الغبار الطلي الذي كان يغطي قشوره وسنبله اما دقيقة مستطيلة واما مغزلية  
متوسطة الطول فالقمح ذوالسنابل الطويل يسمى بالقمح المصيري الطويل والقمح  
ذوالسنابل القصيرة يسمى بالقمح الشعيري أي الذي يشبه سنبله سنبل الشعير وهناك  
قمح سنبله ضاربة للعمرة يسمى بالقمح الاجر

والقمح الذي يسمى المصيريون قمح مغازر سنبله قصيرة وبرية وسنبلاته منعطفة الى  
الخارج على الكم وقد تجرد عن وبرها فالقمح المسى يحتاجه لاجناب القمح المسى  
مغازل الا فيكون سنبله ليس وبريا وهناك صنفان من القمح ذى السنبل الوبري  
احدهما سنبله طوال والثاني سنبله قصار غلاظ فالاول يسمى قمح سباقة والثاني  
يسمى قمحا عربيا

وقبل أن يمحصد القمح يسمى في الارياف بالاسماء التي ذكرناها ومتى حصد وجلب الى  
المخبر يسمى بحسب لونه وبحسب الجهة التي هو منها فيوجد في المخبر قمح يسمى بالقمح  
الاجر لان حبه اجر قليلا لاقربى وقمح يسمى بالقمح الصعيدي لاجتلابه من الصعيد  
حبوبه اكثر استطالة من حبوب القمح الذي يزرع في الوجه البحري وهذه الحبوب

بسم الله الرحمن الرحيم

(الجزء الثاني في علم الزراعة العملي)

لاجل سهولة التعلم قد قسمنا أنواع النباتات التي هي الغرض من هذا الفن الى ستة

اقسام متميزة عن بعضها بطبيعتها متحصلة لاجلها

القسم الاول النباتات المغذية التي تزرع لقصد حيويتها

القسم الثاني نباتات العلف

القسم الثالث الخضراوات والسلطات وما اشبهها مما يؤكل رطبا

القسم الرابع النباتات الصناعية أي المستخدمة في الصناعات

القسم الخامس الاشجار

القسم السادس النباتات التي تتخذ زينة للبساتين ولتذكريها على هذا الترتيب

فنعول ونسألها حسن القبول

(القسم الاول النباتات المغذية التي تزرع لقصد حيويتها)

(الفصل الاول في النباتات الحبوبية)

هي نباتات الفصيلة النجيلية التي يصنع من دقيق حبوبها الخبز غذاء للانسان

وانواعها

5

493

N34

1875

v. 2

Husn...

الجزء الثاني من حسن الصناعة في علم الزراعة  
تأليف الشاكر لانعام ربه طول المدي  
معلم المواليد الثلاثة بالمدرسة  
الطبية ومدرس علم الزراعة  
بالمدراس الحربية  
احمد بك ندى



| سطر | صفحة | صواب        | خطأ             |
|-----|------|-------------|-----------------|
| ٢١  | ٤٢٧  | زراعة كزبرة | زراعة شجر كزبرة |
| ١٢  | ٤٥١  | خفيفة       | خفيفة           |
| ١٣  | ٤٥٩  | الجدور      | البرور          |

| خطأ       | صواب            | صحيفة | سطر |
|-----------|-----------------|-------|-----|
| تزرع      | تزرع            | ٢١٧   | ١٦  |
| أجيرا يوم | أجيرا يوم       | ٢٢٩   | ١٧  |
| جذرها     | جذرها           | ٢٣١   | ١٣  |
| أوراق     | جذور            | ٢٣٢   | ١٦  |
| ترعى      | ترعى            | ٢٣٣   | ٢٦  |
| الاستلاف  | الاستلاف        | ٢٤٤   | ٢٩  |
| مماثلة    | مماثلة          | ٢٤٧   | ٢٩  |
| ملظل      | ملظل            | ٢٥٢   | ١٠  |
| تخلخلها   | تخلخلها         | ٢٥٧   | ١٢  |
| وهذان     | وهذان           | ٢٦٧   | ٢٢  |
| الانواع   | لانواع          | ٢٦٩   | ٢٦  |
| الى جزء   | الى ازالة الجزء | ٢٧١   | ٢٣  |
| كثيرا     | قالا            | ٢٧٣   | ٢٧  |
| التي تدور | التي تدور فيها  | ٢٧٤   | ١٣  |
| اندفاعها  | اندفاعها        | ٣٠٢   | ١٧  |
| تزرع      | تزرع            | ٣٠٤   | ٢٥  |
| طحاوية    | طحاوية          | ٣١٠   | ٢٩  |
| تقطع      | تقطع            | ٣١٢   | ٢٤  |
| فيها      | منها            | ٣٢٤   | ١٣  |
| يجبى      | يجبى            | ٣٢٧   | ٢٢  |
| طويلة     | قصيرة           | ٣٢٩   | ١٤  |
| بسطح      | سطح             | ٣٣٣   | ٩   |
| ويتوزع    | يتوزع           | ٣٣٥   | ١١  |
| مما أزيل  | مما إذا أزيل    | ٣٣٦   | ١٩  |
| الجزور    | الجذور          | ٣٤٠   | ١٢  |
| متجه      | ينحده           | ٣٤٨   | ٣   |
| أربعة     | الأربعة         | ٣٨٧   | ٢٨  |
| مغلقة     | مغلقة           | ٤١٨   | ٨   |

\*(بيان الخطا والصواب لهذا الكتاب)\*

| سطر | صحيفة | صواب      | خطا       |
|-----|-------|-----------|-----------|
| ٩   | ٢٢    | متخللة    | متخلفة    |
| ٢٣  | ٢٥    | الياه     | النون     |
| ١٢  | ٢٩    | ارزيا     | أرد       |
| ١٤  | ٥٩    | الجذور    | الجزور    |
| ٢   | ٦٨    | ويذر      | ويذرى     |
| ٢٠  | ٧٦    | معمرة     | سنوية     |
| ٩   | ٨٢    | على       | عن        |
| ٢٩  | ٨٥    | متعرجا    | متعرجا    |
| ٥   | ٩٥    | متعين     | ٣٠ مترا   |
| ١٨  | ١٠٢   | ثب        | ثبت       |
| ١٨  | ١٣٩   | الالياف   | الالياف   |
| ١٠  | ١٤٧   | ونقل      | وسقل      |
| ١٩  | ١٥٠   | المزروعات | المزروعات |
| ٢٦  | ١٥٤   | بعدا      | قربا      |
| ٢٦  | ١٦١   | الخطازية  | الخطازية  |
| ٢٥  | ١٦٢   | فروعه     | فروعه     |
| ٢٠  | ١٧٢   | استعمال   | استعمال   |
| ٢٤  | ١٧٢   | وكيفية    | وكيفية    |
| ١٠  | ١٧٤   | الزراعة   | الزراعة   |
| ١٥  | ١٧٩   | عصفريك    | عصفوريك   |
| ٥   | ١٨٩   | ذبيباتها  | ذبيباتها  |
| ١٧  | ١٩٠   | لتقوها    | لتقوها    |
| ٢   | ٢٠٦   | زراعتها   | زارعتها   |
| ٢٤  | ٢١٣   | الاحتياج  | الاحتياج  |
| ٢٩  | ٢١٥   | لتجديد    | بتجديد    |



- 1. ...
- 2. ...
- 3. ...
- 4. ...
- 5. ...
- 6. ...
- 7. ...
- 8. ...
- 9. ...
- 10. ...

(177)

|   | صفحة |
|---|------|
| الكلام على زراعة الكلباتوس                | ٥٤٧  |
| الكلام على زراعة الاير يقرينا             | ٥٤٧  |
| الكلام على زراعة اللبلاب                  | ٥٤٨  |
| الكلام على زراعة الصفرا                   | ٥٤٨  |
| الكلام على زراعة البوانسيانا              | ٥٤٨  |
| الكلام على زراعة الكاسيا                  | ٥٤٩  |
| الكلام على زراعة البوهينيا                | ٥٥٠  |
| الكلام على زراعة السيريس                  | ٥٥٠  |
| الكلام على زراعة الميوزا وهو جنس المستحبة | ٥٥٠  |
| الكلام زراعة الاكاسيا                     | ٥٥١  |

(٤٢)

|                                       | صفحة |
|---------------------------------------|------|
| فصيلة الفاعية الارضية                 | ٥٣٥  |
| الكلام على زراعة الفاعية الارضية      | ٥٣٦  |
| فصيلة البنفسج                         | ٥٣٦  |
| الكلام على زراعة البنفسج              | ٥٣٦  |
| الفصيلة الصليبية                      | ٥٣٧  |
| الكلام على زراعة المنثور              | ٥٣٧  |
| الكلام على زراعة الايسريس             | ٥٣٧  |
| الكلام على زراعة الاليسون             | ٥٣٨  |
| الفصيلة الخشخاشية                     | ٥٣٨  |
| الكلام على زراعة الخشخاش              | ٥٣٨  |
| الكلام على زراعة الارجمونييه          | ٥٣٩  |
| الكلام على زراعة الايسكولزيا          | ٥٣٩  |
| الفصيلة البشنييه                      | ٥٣٩  |
| الكلام على زراعة البشنييه اى الفيوفور | ٥٤٠  |
| الفصيلة الجنوايه                      | ٥٤٠  |
| الكلام على زراعة الجنوايه             | ٥٤٠  |
| الفصيلة الشقيه                        | ٥٤١  |
| الكلام على زراعة الشقيه               | ٥٤١  |
| الكلام على زراعة الانيون              | ٥٤٢  |
| الكلام على زراعة الاديونين            | ٥٤٢  |
| الكلام على زراعة الاكوييلجيا          | ٥٤٣  |
| الكلام على زراعة العابق المعروف       | ٥٤٤  |
| الفصيلة الوردية                       | ٥٤٤  |
| الكلام على زراعة شجر الورد            | ٥٤٤  |
| الفصيلة البقولية                      | ٥٤٦  |
| الكلام على زراعة اللوتوس              | ٥٤٦  |
| الكلام على زراعة الالمورفا            | ٥٤٦  |
| الكلام على زراعة السوتيرلانديا        | ٥٤٧  |



|   | صفحة |
|---|------|
| الكلام على زراعة أبي خنجر                     | ٥٢٥  |
| فصله العتر                                    | ٥٢٥  |
| الكلام على زراعة العتر المعتاد                | ٥٢٥  |
| الكلام على زراعة العتر الانجليزي              | ٥٢٦  |
| الفصله الشامية                                | ٥٢٧  |
| الكلام على زراعة الكايليا                     | ٥٢٧  |
| الفصله الزرفونية                              | ٥٢٨  |
| الكلام على زراعة شجر القضب                    | ٥٢٨  |
| فصله اللوز الهندي                             | ٥٢٩  |
| الكلام على زراعة شجر اللوز الهندي             | ٥٢٩  |
| فصله البومبا كن                               | ٥٢٩  |
| الكلام على زراعة شجر البومبا كس               | ٥٢٩  |
| الكلام على زراعة شجر الايستيركوليا            | ٥٣٠  |
| الفصله النجازية                               | ٥٣٠  |
| الكلام على زراعة الخطمية                      | ٥٣١  |
| الكلام على زراعة الهيميسكوس                   | ٥٣١  |
| الكلام على زراعة السيدا                       | ٥٣١  |
| الفصله الكمانية                               | ٥٣٢  |
| الكلام على زراعة الكنان                       | ٥٣٢  |
| الفصله القرنفامة                              | ٥٣٢  |
| الكلام على زراعة الدياتوس اى القرنفل البستاني | ٥٣٣  |
| الكلام على زراعة عرف الحلاوة                  | ٥٣٣  |
| الكلام على زراعة الجيبسوفيل                   | ٥٣٤  |
| الكلام على زراعة السيلين                      | ٥٣٤  |
| الكلام على زراعة الويسكاريا                   | ٥٣٤  |
| الكلام على زراعة الاكنيس                      | ٥٣٥  |
| فصله الميتوسپوروم                             | ٥٣٥  |
| الكلام على زراعة الميتوسپوروم                 | ٥٣٥  |

|  | صفحة |
|--|------|
| الكلام على زراعة الايد في بلوم                       | ٥١١  |
| الكلام على زراعة السبيربوتس                          | ٥١١  |
| الكلام على زراعة الكاكتوس الكرى                      | ٥١٢  |
| الكلام على زراعة الپيريسيا                           | ٥١٢  |
| فصيلة البقلة الحماة                                  | ٥١٢  |
| الكلام على زراعة البقلة الحماة                       | ٥١٢  |
| فصيلة نمرک القلک                                     | ٥١٣  |
| الكلام على زراعة نمرک القلک                          | ٥١٣  |
| فصيلة الميجونيا                                      | ٥١٤  |
| الكلام على زراعة الميجونيا                           | ٥١٤  |
| الفصيلة الآسية                                       | ٥١٥  |
| الكلام على زراعة الميلالوكا                          | ٥١٥  |
| الكلام على زراعة الاوكالپتوس المسمى بشجر الكافور خطأ | ٥١٥  |
| الكلام على زراعة شجر فلفل الجمایك                    | ٥١٨  |
| فصيلة الليمتروم                                      | ٥١٩  |
| الكلام على زراعة الليمتروم                           | ٥١٩  |
| الكلام على زراعة الكوفيا                             | ٥١٩  |
| فصيلة الفوكسيا                                       | ٥٢٠  |
| الكلام على زراعة الفوكسيا                            | ٥٢٠  |
| الكلام على زراعة الكلاريكا                           | ٥٢٢  |
| الكلام على زراعة الجودييا                            | ٥٢٢  |
| الكلام على زراعة الاينوتيرا                          | ٥٢٣  |
| الكلام على زراعة الجورا                              | ٥٢٣  |
| الفصيلة الحماضية                                     | ٥٢٣  |
| الكلام على زراعة الحماض                              | ٥٢٣  |
| فصيلة عود القنا                                      | ٥٢٤  |
| الكلام على زراعة عود القنا                           | ٥٢٤  |
| فصيلة ابي خنجر                                       | ٥٢٤  |

| صفحة |                                   |
|------|-----------------------------------|
| ٥٠٢  | الكلام على زراعة الا كروكينيوم    |
| ٥٠٢  | الكلام على زراعة الهبليكريزوم     |
| ٥٠٢  | الكلام على زراعة النينا فاليوم    |
| ٥٠٣  | الكلام على زراعة الايميليا        |
| ٥٠٣  | الكلام على زراعة السينيراريا      |
| ٥٠٤  | الكلام على زراعة الكالاندولا      |
| ٥٠٤  | الكلام على زراعة الجازانيا        |
| ٥٠٥  | الكلام على زراعة العنبر           |
| ٥٠٥  | فصيلة الديدسا كوس                 |
| ٥٠٥  | الكلام على زراعة الديدسا كوس      |
| ٥٠٥  | الكلام على زراعة الاسكايوفا       |
| ٥٠٦  | فصيلة حشيشة الهر                  |
| ٥٠٦  | الكلام على زراعة السفتراتوس       |
| ٥٠٦  | الكلام على زراعة حشيشة الهر       |
| ٥٠٧  | الفصيلة النووية                   |
| ٥٠٧  | الكلام على زراعة شجر ابن          |
| ٥٠٧  | الكلام على زراعة الجارديزيا       |
| ٥٠٨  | الفصيلة البيلسانية                |
| ٥٠٨  | الكلام على زراعة اللويسيرا        |
| ٥٠٩  | الكلام على زراعة الويوتوم         |
| ٥٠٩  | فصيلة الاراليا                    |
| ٥٠٩  | الكلام على زراعة الاراليا         |
| ٥٠٩  | الكلام على زراعة الايدرا          |
| ٥١٠  | الكلام على زراعة الباناكس         |
| ٥١٠  | فصيلة حى العالم                   |
| ٥١٠  | الكلام على زراعة حى العالم        |
| ٥١١  | الكلام على زراعة الميزامبريانتيوم |
| ٥١١  | فصيلة القين الشوكي                |



|                                | صفحة |
|--------------------------------|------|
| الكلام على زراعة السابوتا      | ٤٨٧  |
| فصيلة زهر الريح                | ٤٨٧  |
| الكلام على زراعة زهر الريح     | ٤٨٨  |
| الكلام على زراعة بنجور صرم     | ٤٨٩  |
| الفصيلة الخلقية                | ٤٨٩  |
| الكلام على زراعة الخلق         | ٤٨٩  |
| الكلام على زراعة الأربوبوتوس   | ٤٩٠  |
| الكلام على زراعة الأزاليا      | ٤٩١  |
| الكلام على زراعة الرودودندرون  | ٤٩٣  |
| الفصيلة الناقوسية              | ٤٩٥  |
| الكلام على زراعة الكامبانولا   | ٤٩٥  |
| الفصيلة اللوبيلية              | ٤٩٦  |
| الكلام على زراعة اللوبيليا     | ٤٩٦  |
| الفصيلة المركبة                | ٤٩٧  |
| الكلام على زراعة الأجيرانوم    | ٤٩٧  |
| الكلام على زراعة الأستير       | ٤٩٧  |
| الكلام على زراعة البيلبس       | ٤٩٨  |
| الكلام على زراعة البراشيمكوميه | ٤٩٨  |
| الكلام على زراعة الداليا       | ٤٩٩  |
| الكلام على زراعة الزينيا       | ٤٩٩  |
| الكلام على زراعة الموتاجنيا    | ٤٩٩  |
| الكلام على زراعة الروديكا      | ٥٠٠  |
| الكلام على زراعة الكورويو بسين | ٥٠٠  |
| الكلام على زراعة عباد الشمس    | ٥٠٠  |
| الكلام على زراعة القطيفة       | ٥٠١  |
| الكلام على زراعة الجايارديا    | ٥٠١  |
| الكلام على زراعة أني الاوراق   | ٥٠١  |
| الكلام على زراعة الكر بناتهوم  | ٥٠٢  |

| صفحة |                                   |
|------|-----------------------------------|
| ٤٧٧  | الكلام على زراعة الفلوكس          |
| ٤٧٨  | الكلام على زراعة الجلييا          |
| ٤٧٨  | الفصيلة الويتلاوية                |
| ٤٧٨  | الكلام على زراعة الويتلاويا       |
| ٤٧٨  | الكلام على زراعة النيو فيلا       |
| ٤٧٩  | الكلام على زراعة الفاسيليا        |
| ٤٧٩  | الفصيلة الجيسنيزية                |
| ٤٨٠  | الكلام على زراعة الجيسنيريا       |
| ٤٨١  | الكلام على زراعة الجلو كسينيا     |
| ٤٨١  | الفصيلة السمعية                   |
| ٤٨١  | الكلام على زراعة المارتينيا       |
| ٤٨٢  | الفصيلة البيجنونية                |
| ٤٨٢  | الكلام على زراعة البيجنونيا       |
| ٤٨٣  | الكلام على زراعة التيسكوما        |
| ٤٨٣  | الكلام على زراعة السكانالبا       |
| ٤٨٣  | الكلام على زراعة الجا كاراندا     |
| ٤٨٤  | الفصيلة الدفانية                  |
| ٤٨٤  | الكلام على زراعة الدفلي الوردية   |
| ٤٨٤  | الكلام على زراعة الوينكا          |
| ٤٨٥  | الكلام على زراعة القابير نيموتانا |
| ٤٨٥  | الكلام على زراعة البلوميرا        |
| ٤٨٦  | الفصيلة الاسكلينيداسية            |
| ٤٨٦  | الكلام على زراعة الاسكلينياس      |
| ٤٨٦  | الكلام على زراعة الاويا           |
| ٤٨٦  | الكلام على زراعة الاتروجا         |
| ٤٨٦  | الفصيلة الابنوسية                 |
| ٤٨٧  | الكلام على زراعة الديوبيريوس      |
| ٤٨٧  | الفصيلة السافونية                 |

| صفحة |   |
|------|---|
| ٤٦٨  | الكلام على زراعة الفيتونيا                      |
| ٤٦٦  | الكلام على زراعة الالكاتوس                      |
| ٤٦٩  | الفصيلة الشخصية                                 |
| ٤٦٩  | الكلام على زراعة بوز السبع                      |
| ٤٧٠  | الكلام على زراعة السالميجلوسيس                  |
| ٤٧٠  | الكلام على زراعة الكالسيولاريا                  |
| ٤٧٠  | الكلام على زراعة الباولونيا                     |
| ٤٧٠  | الكلام على زراعة الكولونسيا                     |
| ٤٧١  | الكلام على زراعة المرجان                        |
| ٤٧١  | الكلام على زراعة البودايا                       |
| ٤٧١  | الكلام على زراعة الديجيتالا                     |
| ٤٧٢  | الكلام على زراعة الوبرونيكا                     |
| ٤٧٢  | الفصيلة الباذنجانية                             |
| ٤٧٢  | الكلام على زراعة النيميريبيرجيا                 |
| ٤٧٢  | الكلام على زراعة اليتونيا                       |
| ٤٧٣  | الكلام على زراعة الدانورا                       |
| ٤٧٣  | الكلام على زراعة الصولاندر                      |
| ٤٧٣  | الكلام على زراعة الصولانوم وهو الجنس الباذنجاني |
| ٤٧٤  | الكلام على زراعة الهابروتانوموس                 |
| ٤٧٤  | الفصيلة الوبيجاندية                             |
| ٤٧٥  | الكلام على زراعة الوبيجانديا                    |
| ٤٧٥  | فصيلة اسان الثور                                |
| ٤٧٥  | الكلام على زراعة الهمليوتروبيوم                 |
| ٤٧٦  | الفصيلة العليقية                                |
| ٤٧٦  | الكلام على زراعة الكواموكليت                    |
| ٤٧٦  | الكلام على زراعة الايوميا                       |
| ٤٧٧  | الكلام على زراعة العليق                         |
| ٤٧٧  | فصيلة الفلوكس                                   |



|  | صفحة |
|--|------|
| الكلام على زراعة الكملة                | ٤٦٠  |
| الكلام على زراعة الأتيرناتيرا          | ٤٦٠  |
| الفصيلة الالمانية                      | ٤٦١  |
| الكلام على زراعة نبات العلى            | ٤٦١  |
| الكلام على زراعة الربيونيا             | ٤٦١  |
| الفصيلة الباسمبية                      | ٤٦٢  |
| الكلام على زراعة شجر البامبين          | ٤٦٢  |
| الكلام على زراعة شجر الفل              | ٤٦٢  |
| الكلام على زراعة الليجوستروم           | ٤٦٢  |
| الفصيلة الشقوية                        | ٤٦٣  |
| الكلام على زراعة الكروايوس             | ٤٦٣  |
| الكلام على زراعة الخزامى               | ٤٦٣  |
| الكلام على زراعة الپيريللا             | ٤٦٣  |
| الكلام على زراعة البردقوش              | ٤٦٣  |
| الكلام على زراعة السمتر                | ٤٦٤  |
| الكلام على زراعة الزوفا                | ٤٦٤  |
| الكلام على زراعة المريمية              | ٤٦٤  |
| الكلام على زراعة الدرا كوسيفالموم      | ٤٦٥  |
| الكلام على زراعة الترنجان              | ٤٦٥  |
| فصيلة الويرينا                         | ٤٦٥  |
| الكلام على زراعة الويرينا              | ٤٦٦  |
| الكلام على زراعة الليميا               | ٤٦٦  |
| الكلام على زراعة الالاتانا             | ٤٦٧  |
| الكلام على زراعة الكليرونديرون         | ٤٦٧  |
| الكلام على زراعة الشجر المسعى كنف صريم | ٤٦٧  |
| الفصيلة الجوستيسية                     | ٤٦٧  |
| الكلام على زراعة الجوستيسيا            | ٤٦٨  |
| الكلام على زراعة التونبيرجيا           | ٤٦٨  |

|   | صفحة |
|---|------|
| فصيلة السيكاس   | ٤٥٠  |
| الكلام على زراعة السيكاس  | ٤٥٠  |
| الفصيلة المخروطية   | ٤٥٠  |
| الكلام على زراعة شجر التوبا   | ٤٥٠  |
| الكلام على زراعة التاكسوديوم  | ٤٥١  |
| الكلام على زراعة الأروكاريا   | ٤٥١  |
| الفصيلة الجريو يلية   | ٤٥٢  |
| الكلام على زراعة الجريو يليا  | ٤٥٢  |
| الفصيلة المتينة   | ٤٥٢  |
| الكلام على زراعة أنواع التين الاجنبية المعروفة في مصر بالجيز الافرنجى | ٤٥٢  |
| الفصيلة القريبونية  | ٤٥٣  |
| الكلام على زراعة القريبون   | ٤٥٤  |
| الكلام على زراعة الخروع   | ٤٥٤  |
| الكلام على زراعة الكروتون   | ٤٥٤  |
| فصيلة الزيتون العطرى المعروف بالبح الافرنجى                           | ٤٥٥  |
| الكلام على زراعة الزيتون العطرى                                       | ٤٥٥  |
| الفصيلة الغارية   | ٤٥٦  |
| الكلام على زراعة شجر الساسقراس  | ٤٥٦  |
| الكلام على زراعة شجر القرقة   | ٤٥٧  |
| الكلام على زراعة شجر الكافور  | ٤٥٧  |
| الكلام على زراعة شجر الأبو كاتو                                       | ٤٥٧  |
| فصيلة شب الليل  | ٤٥٧  |
| الكلام على زراعة شب الليل   | ٤٥٨  |
| الكلام على زراعة الأبرونيا  | ٤٥٨  |
| الكلام على زراعة البوجينو يليا  | ٤٥٨  |
| فصيلة عرف الديك   | ٤٥٩  |
| الكلام على زراعة عرف الديك  | ٤٥٩  |
| الكلام على زراعة ذيل الفار  | ٤٦٠  |

|   | صفحة |
|---|------|
| فصيلة الكوميلينا                        | ٤٣٩  |
| الكلام على زراعة الكوميلينا             | ٤٣٩  |
| الكلام على زراعة تراديسكاتيا            | ٤٣٩  |
| الفصيلة الزنبقية                        | ٤٣٩  |
| الكلام على زراعة اليوكا                 | ٤٤٠  |
| الكلام على زراعة الزنبق                 | ٤٤٠  |
| الكلام على زراعة التوايب                | ٤٤١  |
| الكلام على زراعة السنبل                 | ٤٤١  |
| الكلام على زراعة الأسيديسترا            | ٤٤٢  |
| الكلام على زراعة الدراسينا              | ٤٤٣  |
| الكلام على زراعة الكورديلين             | ٤٤٤  |
| فصيلة الاماريليس                        | ٤٤٤  |
| الكلام على زراعة الاماريليس             | ٤٤٤  |
| الكلام على زراعة الكريزوم               | ٤٤٥  |
| الكلام على زراعة الترجس                 | ٤٤٥  |
| الكلام على زراعة القوركويا              | ٤٤٥  |
| فصيلة الكوركوليجو                       | ٤٤٦  |
| الكلام على زراعة الكوركوليجو            | ٤٤٦  |
| الفصيلة السوسانية                       | ٤٤٦  |
| الكلام على زراعة السوسان                | ٤٤٦  |
| الكلام على زراعة الجلاديولوس            | ٤٤٦  |
| الفصيلة الموزية                         | ٤٤٧  |
| الكلام على زراعة شجر الموز              | ٤٤٧  |
| فصيلة البزيت                            | ٤٤٧  |
| الكلام على زراعة البزيت                 | ٤٤٧  |
| الكلام على زراعة المارانقا              | ٤٤٨  |
| الفصيلة السحامية                        | ٤٤٨  |
| الكلام على زراعة الوانيلأى خرنوب امريكا | ٤٤٩  |



| صفحة |   |
|------|---|
| ٤٢٦  | فصيلة الكبريت النباتي                     |
| ٤٢٦  | الكلام على زراعة الكبريت النباتي          |
| ٤٢٧  | الفصيلة المرخسية                          |
| ٤٢٧  | الكلام على زراعة المرخس                   |
| ٤٢٧  | الكلام على زراعة كزبرة البئر              |
| ٤٢٧  | الفصيلة القاقاسية                         |
| ٤٢٩  | الكلام على زراعة الجففس المسمى آروم       |
| ٤٢٩  | الكلام على زراعة الجففس القاقاسي          |
| ٤٢٩  | الكلام على زراعة الجففس المسمى كالاديوم   |
| ٤٣٠  | الكلام على زراعة الجففس المسمى ألو كازيا  |
| ٤٣١  | الكلام على زراعة الجففس المسمى ريشارديا   |
| ٤٣١  | الكلام على زراعة الجففس المسمى فيلودندرون |
| ٤٣١  | الكلام على زراعة الجففس المسمى أتوريوم    |
| ٤٣١  | الكلام على زراعة الجففس المسمى سندابسوس   |
| ٤٣٢  | الفصيلة النجيلية                          |
| ٤٣٢  | الكلام على زراعة فالاريس الشرطي           |
| ٤٣٢  | الكلام على زراعة جينيريوم القضي           |
| ٤٣٢  | الكلام على زراعة الغاب الهندي             |
| ٤٣٣  | الفصيلة السعدية                           |
| ٤٣٣  | الكلام على زراعة بردي المصيريين           |
| ٤٣٤  | فصيلة البندافوس                           |
| ٤٣٤  | الكلام على زراعة البندافوس                |
| ٤٣٥  | الفصيلة النجيلية                          |
| ٤٣٦  | الكلام على زراعة الكامبرويس               |
| ٤٣٦  | الكلام على زراعة اللاتانيا                |
| ٤٣٧  | الكلام على زراعة نخيل الجوز الهندي        |
| ٤٣٧  | الكلام على زراعة النخيل السكري            |
| ٤٣٨  | الكلام على زراعة النخيل المسمى أوربودوكسا |

|   |     |
|---|-----|
| الكلام على زراعة شجر العنب                                    | ٣٧٨ |
| في غرس شجر العنب  | ٣٨٥ |
| في ترتيب شجر العنب على حسب الارتفاع الذي يكسبه                | ٣٨٧ |
| في خدمة شجر العنب السنوية                                     | ٣٨٨ |
| في الامراض والحشرات والمؤذية لشجر العنب                       | ٣٩٧ |
| الكلام على زراعة شجر التوت الشوكي                             | ٤٠٣ |
| الكلام على زراعة شجر التين البرشومي                           | ٤٠٤ |
| الكلام على زراعة شجر الجيز                                    | ٤٠٨ |
| الكلام على زراعة شجر التين الشوكي                             | ٤٠٩ |
| الكلام على زراعة شجر الياز                                    | ٤١٠ |
| الكلام على زراعة شجر الموف                                    | ٤١٠ |
| القسم الخامس أشجار الفاكهة ذات الثمار الجوزية                 | ٤١٠ |
| الكلام على زراعة شجر الجوز                                    | ٤١٠ |
| الكلام على زراعة شجر البندق                                   | ٤١٣ |
| القسم السادس أشجار الفاكهة ذات الثمار المحتوية على بزور صغيرة | ٤١٤ |
| غلة هاصلية  |     |
| الكلام على زراعة شجر المشهنة                                  | ٤١٤ |
| الكلام على زراعة شجر الجامبوزا                                | ٤١٤ |
| الكلام على زراعة شجر القشطة                                   | ٤١٤ |
| الكلام على زراعة شجر التبلدي                                  | ٤١٤ |
| القسم السابع أشجار الفاكهة ذات الثمار القرنية                 | ٤١٥ |
| الكلام على زراعة شجر الخرنوب                                  | ٤١٥ |
| الكلام على زراعة شجر التمر هندي                               | ٤١٥ |
| القسم الثالث الاشجار المستعملة في التدبير الاهلي              | ٤١٦ |
| الكلام على زراعة شجر التوت                                    | ٤١٦ |
| الكلام على زراعة شجر التوت ذي السوق الكثيرة وتكاثره ومنافعه   | ٤٢٥ |
| وهضاره  |     |
| القسم السادس النباتات التي تتخذ زينة للبساتين                 | ٤٢٦ |

| صفحة |  |
|------|--|
| ٢٤٤  | في نضج الكمثرى واجتماعها   |
| ٢٤٧  | الاهتمامات التي ينبغي اجراؤها في القواكه الموضوعه في مخزن الفاكهة  |
| ٢٤٨  | في حفظ الكمثرى في غير مخزن الفاكهة                                 |
| ٢٤٩  | الكلام على زراعة شجر التفاح  |
| ٢٥٠  | في تقوية شجر التفاح وامراضه واجتماع ثماره وحفظها                   |
| ٢٥١  | الكلام على زراعة شجر السفرجل                                       |
| ٢٥١  | الكلام على زراعة اشجار الفصيلة البرتقالية                          |
| ٢٥٩  | الكلام على زراعة الشجر المسوي بجبل                                 |
| ٢٥٩  | الكلام على زراعة شجر الرمان  |
| ٢٦٠  | الكلام على زراعة شجر الجوافا                                       |
| ٢٦٠  | القسم الثاني اشجار الفاكهة ذوات العجم                              |
| ٢٦٠  | الكلام على زراعة شجر الخوخ   |
| ٢٦٢  | في الحيوانات المؤذية والامراض التي تعقرى شجر الخوخ                 |
| ٢٦٥  | الكلام على زراعة شجر البرقوق                                       |
| ٢٦٧  | الكلام على زراعة شجر الكرز   |
| ٢٦٧  | الكلام على زراعة شجر المشمش  |
| ٢٦٨  | الكلام على زراعة شجر الائمة (المنجيه)                              |
| ٢٦٩  | الكلام على زراعة شجر اللوز   |
| ٢٧١  | الكلام على زراعة شجر العناب  |
| ٢٧٢  | الكلام على زراعة شجر السدر وهو شجر النبق المعروف                   |
| ٢٧٢  | الكلام على زراعة شجر الخيط وهو شجر السبستان                        |
| ٢٧٣  | الكلام على زراعة شجر الفستق  |
| ٢٧٤  | الكلام على زراعة شجر الاهليلج                                      |
| ٢٧٤  | القسم الثالث اشجار الفاكهة ذات الثمار اللعمية المحتوية على النوى   |
| ٢٧٤  | الكلام على زراعة النخيل  |
| ٢٧٧  | بان اسماء الاجزاء المختلفة المتكوّن منها النخيل                    |
| ٢٧٨  | الكلام على زراعة شجر الدوم   |
| ٢٧٨  | القسم الرابع اشجار الفاكهة ذات الثمار العنابية وذات الثمار اللعمية |



| صفحة |   |
|------|---|
| ٢٩٦  | الكلام على زراعة شجر البيلسان الأسود                          |
| ٢٩٧  | الكلام على زراعة شجر الدر دار وهو شجر لسان العصفور المعروف    |
| ٢٩٩  | الكلام على زراعة الشجر المسمى أيلاتوس                         |
| ٢٩٩  | الكلام على زراعة شجر الحور بالحاء المهولة                     |
| ٣٠٠  | الكلام على زراعة شجر الصفيير أو الداب وهو الجنار المعروف      |
| ٣٠٢  | الكلام على زراعة شجر الخلاف وهو الصنصاف                       |
| ٣٠٣  | الكلام على الاشجار الراتنجية التي تعزى الى الفصيلة المخروطية  |
| ٣٠٣  | الكلام على زراعة شجر أرز لبنان                                |
| ٣٠٦  | الكلام على زراعة شجر السرو                                    |
| ٣٠٦  | الكلام على زراعة أنواع شجر الصنوبر                            |
| ٣٠٧  | الكلام على زراعة شجر الصنوبر البرى أى الذى ينبت بنفسه         |
| ٣١٠  | الكلام على شجر الصنوبر الايقوسى                               |
| ٣١٠  | الكلام على شجر الصنوبر الافقى                                 |
| ٣١٠  | الكلام على شجر الصنوبر الحلبى                                 |
| ٣١١  | الكلام على شجر الصنوبر المعتاد الذى يؤكل بزره                 |
| ٣١١  | الكلام على شجر الصنوبر البحرى                                 |
| ٣١١  | الكلام على شجر صنوبر جزيرة الكورس                             |
| ٣١١  | الكلام على شجر التنوب المعتاد                                 |
| ٣١٢  | القسم الثانى فى اشجار الفاكهة                                 |
| ٣١٢  | الكلام على أرض الورش  |
| ٣١٥  | الكلام على بستان الفاكهة                                      |
| ٣٢٣  | الكلام على تقليم اشجار الفاكهة ومنفعة                         |
| ٣٣٧  | الكلام على العمليات المختلفة التى تستعمل لتقليم اشجار الفاكهة |
| ٣٣٨  | الكلام على زراعة الانواع الرئيسة من اشجار الفاكهة             |
| ٣٣٨  | القسم الاول لاشجار الفاكهة التى تحتوى ثمارها على بزور صغيرة   |
| ٣٣٨  | الكلام على زراعة شجر الكهثرى                                  |
| ٣٤٠  | فى الاراض الرئيسة التى تعثرى شجر الكهثرى                      |
| ٣٤٢  | فى الحيوانات والحشرات المؤذية                                 |

|  |     |
|--|-----|
| الكلام على التكاثر بالتركيب أو بالانساب أو الاضافة وهو التطعيم المعروف | ٢٤٩ |
| الكلام على تقريد الاشجار الحديفة                                       | ٢٧٠ |
| الكلام على تأثير اليبوسة والاعشاب الرديئة والبرد الشديد                | ٢٧٢ |
| الكلام على تعاقب المزروعات   | ٢٧٣ |
| الكلام على نقل الاشجار الى مكانها الذي اعتد لها                        | ٢٧٤ |
| القسم الاول في زراعة اشجار الغابات                                     | ٢٨٠ |
| الكلام على زراعة شجر السنط النعيلي                                     | ٢٨٠ |
| الكلام على زراعة شجر الفتنة  | ٢٨٢ |
| الكلام على زراعة شجر الاثل وشجر الطرفاء                                | ٢٨٢ |
| الكلام على زراعة شجر الزيتون   | ٢٨٤ |
| الكلام على زراعة شجر البنج   | ٢٨٥ |
| الكلام على زراعة شجر خيمارا الشنبر                                     | ٢٨٦ |
| الكلام على زراعة شجر الازاد رخت وهو الزنتلخا                           | ٢٨٧ |
| الكلام على زراعة شجر الابنوس   | ٢٨٧ |
| الكلام على زراعة شجر الصندل الابيض                                     | ٢٨٧ |
| الكلام على زراعة شجر السيدويلا   | ٢٨٨ |
| الكلام على زراعة شجر فلفل اليبرو أو فلفل ماطة                          | ٢٨٨ |
| الكلام على زراعة شجر الكازوارينا                                       | ٢٨٨ |
| الكلام على زراعة شجر التيكا  | ٢٨٩ |
| الكلام على زراعة شجر اليسار  | ٢٨٩ |
| الكلام على زراعة شجر البلوط  | ٢٩٠ |
| الكلام على زراعة شجر الابنوس المكاذب                                   | ٢٩١ |
| الكلام على زراعة شجر الاسير وهو شجر الاسفندان                          | ٢٩٢ |
| الكلام على زراعة شجر الجاليدوسيا                                       | ٢٩٣ |
| الكلام على زراعة شجر الزان   | ٢٩٣ |
| الكلام على زراعة شجر ثرابه الراعي                                      | ٢٩٤ |
| الكلام على زراعة شجر القره اعاج وهو المعروف بالفراج                    | ٢٩٥ |
| الكلام على زراعة شجر الروينيا  | ٢٩٥ |

|   | صفحة |
|---|------|
| الكلام على زراعة حناء الغول                               | ١٨٢  |
| السادس منها النباتات النافعة في فنون مختلفة               | ١٨٢  |
| الكلام على نباتات الدبغ                                   | ١٨٢  |
| الكلام على زراعة الاس                                     | ١٨٢  |
| الكلام على زراعة السماق                                   | ١٨٣  |
| الكلام على زراعة حشيشة الدينار                            | ١٨٣  |
| القسم الخامس في الاشجار                                   | ١٩٠  |
| الكلام على تأثير الارض                                    | ١٩٠  |
| الكلام على تأثير الماء                                    | ١٩١  |
| الكلام على تأثير الهواء الجوى                             | ١٩٦  |
| الكلام على تأثير الضوء                                    | ١٩٨  |
| الكلام على تأثير الحرارة                                  | ١٩٩  |
| في التعويد  | ٢٠١  |
| في الاستمطان  | ٢٠٢  |
| في المعرض   | ٢٠٢  |
| الكلام على تقسيم الاشجار                                  | ٢٠٣  |
| الكلام على أرض الورش                                      | ٢٠٣  |
| الكلام على اقتخاب أرض الورش                               | ٢٠٣  |
| الكلام على الاعمال المختلفة الجارية في أرض الورش          | ٢٠٤  |
| الكلام على التكاثر  | ٢٠٥  |
| الكلام على التكاثر الطبيعي أى التكاثر بالبزور             | ٢٠٥  |
| الكلام على التكاثر الصناعي                                | ٢١٥  |
| الكلام على التكاثر بالتجزى                                | ٢١٦  |
| الكلام على التكاثر بالانصان أو بالاونادوهى العقل المعروفة | ٢١٨  |
| في الاهتمامات التى ينبغى اجراؤها للعقل                    | ٢٣٤  |
| الكلام على غرس النباتات الحديثة فى القصارى                | ٢٣٦  |
| الكلام على التكاثر بالنكيس أو التغطيس وهو الترقيد المعروف | ٢٤٣  |
| في الاهتمامات التى ينبغى اجراؤها للترقيدات                | ٢٤٨  |



- ١٢٦ الكلام على زراعة السلمج  
 ١٢٧ الكلام على زراعة الخس الزيق  
 ١٢٧ الكلام على زراعة عباد الشمس  
 ١٢٨ الكلام على زراعة الخشخاش  
 ١٣٠ الكلام على زراعة القول السوداني  
 ١٣١ الفات منها النباتات التي تنفع اصنع الاقنة  
 ١٣١ الكلام على زراعة السمك  
 ١٣٧ الكلام على زراعة النيل  
 ١٤٥ الكلام على زراعة القطن  
 ١٥٢ في الحشرة التي تتلف القطن بالديار المصرية وما قيل في شأنها  
 ١٥٦ في وسائط ازالة هذه المصيبة  
 ١٥٩ الكلام على زراعة كان زيلاندة الجديدة  
 ١٦٠ الكلام على زراعة صبارة أمريكا  
 ١٦٠ الكلام على زراعة اسقليا من الشام  
 ١٦١ الكلام على زراعة النيل البلدي  
 ١٦٢ الكلام على زراعة الخبازي الشجرية  
 ١٦٢ الكلام على زراعة شجر التوت الورقي  
 ١٦٢ الكلام على زراعة أنجرة الصين  
 ١٦٦ الكلام على زراعة الانجرة المعتادة أو الكبيرة  
 ١٦٦ الكلام على زراعة الجيميسا  
 ١٦٧ الرابع منها ما يعطى تدخينا  
 ١٦٧ الكلام على زراعة التبغ  
 ١٧٢ الخامس منها نباتات الصبغ  
 ١٧٢ الكلام على زراعة الفوة  
 ١٧٢ الكلام على زراعة النيل  
 ١٧٧ الكلام على زراعة القرطم  
 ١٧٩ الكلام على زراعة البليحة  
 ١٨ الكلام على زراعة الغبير المعروف بعباد الشمس

|   | صفحة |
|---|------|
| الكلام على زراعة الفجل                                | ١٠٥  |
| الكلام على زراعة الجرجير المعتمد                      | ١٠٦  |
| الكلام على زراعة الجرجير المائي وهو قرحة العين        | ١٠٦  |
| الكلام على زراعة الرشاد                               | ١٠٨  |
| الكلام على زراعة الخردل الابيض وهو الكبير المعروف     | ١٠٨  |
| الكلام على زراعة الخردل الاسود وهو الكبير أيضا        | ١٠٩  |
| الفصيلة الوردية                                       | ١٠٩  |
| الكلام على زراعة اللوخية                              | ١٠٩  |
| الكلام على زراعته التوت الارضى المنسوب للفصول الاربعه | ١١٠  |
| الفصيلة الخبازية                                      | ١١١  |
| الكلام على زراعة الخبازي ذات الاوراق المستديرة        | ١١١  |
| الكلام على زراعة البامية                              | ١١١  |
| الفصيلة الرجلية                                       | ١١٢  |
| الكلام على زراعة الرجلة                               | ١١٢  |
| الفصيلة القرعية                                       | ١١٢  |
| الكلام على زراعة البطيخ                               | ١١٢  |
| الكلام على زراعة الشمام                               | ١١٣  |
| الكلام على زراعة القرع البلدى                         | ١١٤  |
| الكلام على زراعة الخمار                               | ١١٥  |
| الكلام على زراعة الشايوت                              | ١١٥  |
| الفصيلة البقولية                                      | ١١٦  |
| الكلام على زراعة البسلة الهندية                       | ١١٦  |
| القسم الرابع في النباتات المستعملة في الفنون والصنائع | ١٢١  |
| الاول منها النباتات التى تحتوى على السكر              | ١٢١  |
| الكلام على زراعة قصب السكر                            | ١٢١  |
| الثانى منها النباتات التى تحتوى على زيوت ثابتة        | ١٢٤  |
| الكلام على زراعة السمسم                               | ١٢٤  |
| الكلام على زراعة الخروع                               | ١٢٦  |

|   |     |
|---|-----|
| الكلام على زراعة الباذنجان القوطة           | ٨٥  |
| الكلام على زراعة البطاطس المعتاد            | ٨٦  |
| الكلام على زراعة الفلفل الاحمر              | ٨٩  |
| الفصيلة العليقية                            | ٩٠  |
| الكلام على زراعة البطاطس الهندي             | ٩٠  |
| الفصيلة المركبة                             | ٩١  |
| الكلام على زراعة البطاطس الامريكى           | ٩١  |
| الكلام على زراعة الشكوريا البرية أى الهندبا | ٩٢  |
| الكلام على زراعة اسنان السبع                | ٩٣  |
| الكلام على زراعة الخس البالى                | ٩٤  |
| الكلام على زراعة الخرشوف                    | ٩٥  |
| الكلام على زراعة القردون                    | ٩٦  |
| الكلام على زراعة السلسفي الابيض             | ٩٧  |
| الكلام على زراعة السلسفي الاسود             | ٩٧  |
| الفصيلة الخيمية                             | ٩٨  |
| الكلام على زراعة الجزر                      | ٩٨  |
| الكلام على زراعة المقدونس                   | ٩٩  |
| الكلام على زراعة الكرفس                     | ٩٩  |
| الكلام على زراعة الكزبرة الخضراء            | ١٠٠ |
| الكلام على زراعة الشمرا الحلو               | ١٠٠ |
| الكلام على زراعة الشبت                      | ١٠٠ |
| الكلام على زراعة الانيسون                   | ١٠١ |
| الفصيلة الصليبية                            | ١٠١ |
| الكلام على زراعة الكرنب                     | ١٠١ |
| الكلام على زراعة الكرنب الصينى              | ١٠٣ |
| الكلام على زراعة القنبيط                    | ١٠٤ |
| الكلام على زراعة الكرنب المسمى بروكولى      | ١٠٤ |
| الكلام على زراعة اللفت                      | ١٠٥ |



|   | صفحة |
|---|------|
| القسم الثالث في المضررات                            | ٦٤   |
| الفصيلة القلقاسية                                   | ٦٤   |
| الكلام على زراعة القلقاس البلدي                     | ٦٤   |
| الفصيلة الهليونية                                   | ٦٥   |
| الكلام على زراعة الهليون                            | ٦٥   |
| الفصيلة الرنقية                                     | ٦٨   |
| الكلام على زراعة البصل                              | ٦٨   |
| الكلام على زراعة الثوم                              | ٦٩   |
| الكلام على زراعة الكراث أبي شويشة                   | ٧٠   |
| الكلام على زراعة الكراث البلدي                      | ٧٠   |
| الفصيلة الديوسقورية                                 | ٧١   |
| الكلام على زراعة اتيام الصين                        | ٧١   |
| الفصيلة الاثناسية                                   | ٧٣   |
| الكلام على زراعة الاثناس الذي يؤكل غره              | ٧٣   |
| الفصيلة البجعرية                                    | ٧٨   |
| الكلام على زراعة البعجر                             | ٧٨   |
| الكلام على زراعة الساق                              | ٨١   |
| الكلام على زراعة الاسفيناخ                          | ٨١   |
| الكلام على زراعة اسفيناخ اوستريا                    | ٨٢   |
| الفصيلة الراوندية                                   | ٨٢   |
| الكلام على زراعة الحماض                             | ٨٢   |
| الكلام على زراعة الحماض الاسفيناخي وهو العرق المسهل | ٨٣   |
| الفصيلة النبقوية                                    | ٨٣   |
| الكلام على زراعة الریحان الكبير                     | ٨٣   |
| الكلام على زراعة النعناع الأخضر                     | ٨٤   |
| الكلام على زراعة السارديت المعتمد                   | ٨٤   |
| الفصيلة الباذنجانية                                 | ٨٤   |
| الكلام على زراعة الباذنجان الاسود                   | ٨٤   |

|   | صفحة |
|---|------|
| في حصاد الخنطة السوداء  | ٤٢   |
| في حصاد الارز   | ٤٢   |
| في حصاد الذرة الشامية   | ٤٢   |
| في حصاد الذرة البلدى والدخن   | ٤٣   |
| في ادخار الجيوب حتى ياتي اوان دقها أو دراسها                              | ٤٣   |
| في فصل الجيوب من التبن  | ٤٤   |
| في الدق بالعصا  | ٤٤   |
| في دهن المواشى  | ٤٤   |
| في المدراس وهو النورج المعروف   | ٤٥   |
| في نذرية الجيوب   | ٤٥   |
| في حفظ الجيوب بالمخازن  | ٤٥   |
| في سوس القمح ووسائط ازالته  | ٤٧   |
| الفصل الثامن في النباتات البقولية التي تحتوى جيوها على مادة دقيقية        | ٤٩   |
| الكلام على زراعة الفول  | ٥٠   |
| الهالول وكيفية ازالته   | ٥٢   |
| الكلام على زراعة اللوبيا  | ٥٢   |
| الكلام على زراعة البسلة   | ٥٤   |
| الكلام على زراعة العدس  | ٥٦   |
| الكلام على زراعة الملائنة   | ٥٦   |
| الكلام على زراعة الترمس   | ٥٧   |
| القسم الثاني في نباتات العلف  | ٥٧   |
| الكلام على زراعة البرسيم المعتاد  | ٥٨   |
| في المضار التي تنشأ من تغذية المواشى بالبرسيم المحتوى على كثير من الرطوبة | ٦٢   |
| النباتات المؤذية للبرسيم خصوصا الحامول وكيفية ازالته                      | ٦٢   |
| الحيوانات المؤذية للبرسيم وخصوصا الدودة وكيفية ازلتها                     | ٦٢   |
| الكلام على زراعة البرسيم الجازى   | ٦٢   |
| الكلام على زراعة الجلبان  | ٦٣   |
| الكلام على زراعة الحلبنة  | ٦٤   |

LIBRARY

SFP  
25  
384







**PLEASE DO NOT REMOVE  
CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET**

---

**UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY**

---

BioMed

